

Lp Nr	Rok	Imię	Nazwisko	Typ	Spec	Tytuł	Promotor
1	51.1	1951	Zbigniew	Brunner	mgr D	Opracowanie redakcyjne mapy turystycznej Pienin w skali 1:50 000 i przygotowanie pierwodruków do druku na offset.	prof. Felicjan Piątkowski
2	55.1	1955	Helena	Frankowska	inż D	Studium o radzieckich mapach topograficznych.	prof. Franciszek Biernacki
3	55.2	1955	Janusz	Golaski	mgr D	Mapa topograficzna wsi Gołaszyno w końcu XVI wieku.	prof. Franciszek Biernacki
4	55.2	1955	Jan	Migda	inż D	Fotografia makrokolodionowa w kartografii.	doc. Felicjan Piątkowski
5	55.3	1955	Alina	Migda	inż D	Kopowanie pozytywowe na emulsjach chromowo-klejowych.	doc. Felicjan Piątkowski
6	55.4	1955	Czesław	Kacprzak	inż D	Zasady redagowania map topograficznych.	prof. Franciszek Biernacki
7	55.5	1955	Ryszard	Badura	mgr D	Sporządzenie mapy topograficznej Polski w skali 1:1 000 000.	prof. Franciszek Biernacki
8	55.6	1955	Wojciech	Mazurczyk	inż D	Sposoby przedstawiania rzeźby terenu na mapach.	prof. Franciszek Biernacki
9	55.7	1955	Łucja	Grünberg	mgr D	Opracowanie mapy topograficznej Polski w skali 1:500 000.	prof. Franciszek Biernacki
10	55.8	1955	Stanisław	Kolanowski	inż D	Międzynarodowa mapa świata w skali 1:1 000 000.	prof. Franciszek Biernacki
11	56.1	1956	Andrzej	Makowski	mgr D	Podstawy matematyczne mapy topograficznej w skali 1:10 000.	prof. Jan Różycki
12	56.3	1956	Juliusz	Pruski	inż D	Badanie rodzaju zniekształceń arkuszy map w druku na maszynie offsetowej.	doc. Felicjan Piątkowski
13	56.3	1956	Maria	Zduńska	inż D	Badanie rodzaju zniekształceń arkuszy map w druku na maszynie offsetowej.	doc. Felicjan Piątkowski
14	56.4	1956	Zdzisław	Bartoszewski	mgr D	Sporządzenie mapy topograficznej w skali 1:100 000.	prof. Franciszek Biernacki
15	56.5	1956	Hanna	Jędruszczak	mgr D	Metody reprodukcji kartograficznej wzorca mapy w skali 1:10 000.	doc. Felicjan Piątkowski
16	56.6	1956	Aleksander	Kowalski	mgr D	Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:50 000.	prof. Franciszek Biernacki
17	56.7	1956	Danuta	Turewicz	mgr D	Redakcja i opracowanie mapy wzorcowej w skali 1:10 000.	prof. Franciszek Biernacki
18	56.8	1956	Liliana	Poteralska	mgr D	Proces kopiowania z pozytywów.	doc. Felicjan Piątkowski
19	56.9	1956	Krystyna	Płoska	inż D	Generalizacja kartograficzna.	prof. Franciszek Biernacki
20	56.10	1956	Narcyz	Musiak	inż D	Metody przedstawiania rzeźby terenu na mapach, dające efekt plastyczny.	prof. Franciszek Biernacki
21	57.1	1957	Mirosława	Rudzińska	inż D	Sporządzenie mapy topograficznej w skali 1:200 000.	prof. Franciszek Biernacki
22	57.3	1957	Krystyna	Ciszek	mgr D	Redagowanie mapy topograficznej w skali 1:100 000.	prof. Franciszek Biernacki
23	57.4	1957	Stanisław	Gelo	mgr D	Redagowanie map administracyjnych, w szczególności powiatowej mapy administracyjnej w skali 1:100 000.	prof. Franciszek Biernacki
24	57.5	1957	Maciej	Wasilewski	mgr D	Fotografia i fotoreprodukcja w podczerwieni.	prof. Felicjan Piątkowski
25	57.6	1957	Włodzimierz	Płaczkowski	mgr D	Fotografia kolorowa, możliwość jej zastosowania w kartografii i w dziedzinach pokrewnych kartografii.	prof. Felicjan Piątkowski
26	57.7	1957	Marian	Barszczyk	mgr D	Przygotowanie mapy do wydania (opracowanie czystorysów).	prof. Franciszek Biernacki
27	57.8	1957	Jadwiga	Jasińska	mgr D	Kopie pozytywowe z przeniesieniem na bimetale.	prof. Felicjan Piątkowski
28	57.9	1957	Roman	Konieczny	mgr D	Generalizacja kartograficzna; w szczególności generalizacja rysunku osiedli na mapach topograficznych w skali 1:25 000 - 1:200 000.	prof. Franciszek Biernacki
29	57.10	1957	Janina	Seliga	mgr D	Druk sitowy i próby wykorzystania tego druku w reprodukcji kartograficznej.	prof. Felicjan Piątkowski
30	57.11	1957	Jan	Wasilewski	mgr D	Fototyp do opisu map.	prof. Felicjan Piątkowski
31	58.1	1958	Lech	Brokman	mgr D	Opracowanie mapy miejskiej na podstawie zdjęć lotniczych w skali 1:2 000.	prof. Franciszek Biernacki
32	58.2	1958	Stanisław	Zwierzyński	mgr D	Redagowanie map topograficznych.	prof. Franciszek Biernacki
33	58.2	1958	Jerzy	Zwierzyński	mgr D	Redagowanie map samochodowych w skalach od 1:200 000 do 1:1 000 000 wraz z generalizacją.	prof. Franciszek Biernacki
34	58.3	1958	Jutta	Bartoszewska	mgr D	Generalizacja treści map topograficznych wielkoskalowych (1:25 000, 1:50 000, 1:100 000).	prof. Franciszek Biernacki
35	58.4	1958	Kazimierz	Cichowicz	mgr D	Proces fotoreprodukcyjny stolika topograficznego w metodzie kombinowanej.	prof. Felicjan Piątkowski
36	58.5	1958	Włodzimierz	Koźb	mgr D	Badanie światłoczułości i gęstości optycznej materiałów fotograficznych stosowanych w kartografii.	prof. Felicjan Piątkowski
37	58.6	1958	Maria	Piekart	inż D	Przygotowanie mapy do wydania.	prof. Franciszek Biernacki
38	58.7	1958	Antoni	Kurek	mgr D	Opracowanie metod rektyfikacji aparatów fotoreprodukcyjnych osiowych i przyrządów przy pomocy autokolimatora własnej konstrukcji.	prof. Felicjan Piątkowski
39	58.8	1958	Barbara	Leja	inż D	Warstwowe przedstawienie i generalizacja różnych form i typów rzeźby terenowej ze szczególnym uwzględnieniem map drobnoskalowych.	prof. Franciszek Biernacki
40	58.9	1958	Edward	Filochowski	mgr D	Analiza procesów reprodukcji map turystycznych z plastycznym przedstawieniem rzeźby.	prof. Felicjan Piątkowski
41	58.10	1958	Bonifacy	Wiśniewski	mgr D	Podłoża i emulsje oraz ich wpływ na wyniki kopiowania pozytywowego w druku płaskim offsetowym.	prof. Felicjan Piątkowski
42	59.1	1959	Izabella	Sobolewska	mgr D	Technologia procesu wydania map.	prof. Felicjan Piątkowski
43	59.2	1959	Wojciech	Światłowski	mgr D	Opracowanie mapy podstawowej w skali 1:5 000 ze zdjęć lotniczych ze szczególnym uwzględnieniem treści kartograficznej i formy graficznej.	prof. Franciszek Biernacki
44	59.3	1959	Wiesława	Dworak	mgr D	Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:50 000 ze szczególnym uwzględnieniem generalizacji hydrografii i rzeźby terenu.	prof. Franciszek Biernacki
45	59.4	1959	Aleksandra	Nowacka	mgr D	Badanie własności wywoływaczy potrzebnych do obróbki map kartograficznych w reprodukcji kartograficznej.	prof. Felicjan Piątkowski
46	59.5	1959	Alina	Rugowska	mgr D	Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:50 000 ze szczególnym uwzględnieniem generalizacji osiedli.	prof. Franciszek Biernacki
47	59.6	1959	Aleksandra	Wojciechowska	mgr D	Opracowanie mapy w skali 1:25 000 ze specjalnym uwzględnieniem generalizacji dróg.	prof. Franciszek Biernacki
48	59.7	1959	Jadwiga	Kochut	mgr D	Metody przedstawiania rzeźby terenu na mapach.	prof. Franciszek Biernacki
49	60.1	1960	Barbara	Kozińska	mgr D	Analiza technologii światłodruku.	prof. Felicjan Piątkowski
50	60.2	1960	Wanda	Łabęcka	mgr D	Redakcja i opracowanie mapy turystycznej Ojcowa w skali 1:75 000.	prof. Franciszek Biernacki
51	60.3	1960	Wanda	Gąsiewicz	mgr D	Mapa Polski w skali 1:100 000 okresu międzywojennego.	prof. Franciszek Biernacki
52	60.4	1960	Maria	Jędrzejewska	mgr D	Wykorzystanie zjawiska Herschla do prac kartograficznych.	prof. Felicjan Piątkowski

53	60.5	1960	Bożena	Pierzchlewska	mgr D	Generalizacja hydrografii na mapach topograficznych.	prof. Franciszek Biernacki
54	60.6	1960	Maria Danuta	Pryciak	mgr D	Kopiowanie map na podłożach plastycznych.	prof. Felicjan Piątkowski
55	60.7	1960	Andrzej	Pac-Pomarnacki	mgr D	Zagadnienie generalizacji drobnych osiedli wiejskich na mapach topograficznych w skali od 1:5 000 do 1:100 000.	prof. Franciszek Biernacki
56	60.8	1960	Romana	Tyrakowska	mgr D	Opracowanie mapy turystycznej "Okolice Ostródy" w skali 1:75 000.	prof. Franciszek Biernacki
57	60.9	1960	Teresa	Zaręba	mgr D	Niektóre nowsze metody redagowania map topograficznych	prof. Franciszek Biernacki
58	60.10	1960	Krystyna	Ignatowska	mgr D	Refleksowe kopie negatywowe rysunków ołówkowych.	prof. Felicjan Piątkowski
59	60.11	1960	Alojzy	Wasilewski	mgr D	Mapa turystyczna Pojezierza Suwalskiego.	prof. Franciszek Biernacki
60	61.1	1961	Maria	Milde	mgr D	Mapa turystyczna Roztocza.	prof. Franciszek Biernacki
61	61.2	1961	Lidia	Zarecka	mgr D	Wykorzystanie zjawiska Herschla do kopii stykowych.	prof. Felicjan Piątkowski
62	61.3	1961	Maria	Wiewiórska	mgr D	Metody pomiaru pól powierzchni na mapach topograficznych.	prof. Franciszek Biernacki
63	61.4	1961	Stanisław	Kolanowski	mgr D	Próba ustalenia nowych procesów technologii wydania map geologicznych w oparciu o technikę grawerowania map.	prof. Felicjan Piątkowski
64	61.5	1961	Krystyna	Zawadzka	mgr D	Metody kartometrycznego pomiaru długości granic i pól powierzchni Polski i jednostek administracyjnych.	prof. Jan Różycki
65	61.6	1961	Danuta	Płatek	mgr D	Mapa turystyczna - Bieszczady.	prof. Franciszek Biernacki
66	61.7	1961	Stefania	Łabędź	mgr D	Mapa topograficzna w skali 1:500 000 na podstawie mapy 1:300 000.	prof. Franciszek Biernacki
67	61.8	1961	Zofia	Kosińska	mgr D	Mapa topograficzna w skali 1:200 000 na podstawie mapy 1:100 000.	prof. Franciszek Biernacki
68	61.9	1961	Maria	Kubak	mgr D	Mapa topograficzna w skali 1:1 000 000 na podstawie mapy 1:300 000 i 1:500 000.	prof. Franciszek Biernacki
69	61.10	1961	Andrzej	Dąbrowski	mgr D	Deformacja podłoża w kopii dyfuzyjnej i ocena jej przydatności dla potrzeb geodezji i kartografii.	prof. Franciszek Biernacki
70	61.11	1961	Coj	De-U	mgr D	Projekt map topograficznych Korei w skali 1:100 000 na podstawie zdjęcia topograficznego w skali 1:25 000.	prof. Franciszek Biernacki
71	61.12	1961	Czien	Gi-Sam	mgr D	Odwzorowanie Gaussa-Krügera w zastosowaniu do map topograficznych Koreańskiej Republiki Ludowo - Demokratycznej.	prof. Jan Różycki
72	62.1	1962	Emilia	Skibińska	mgr D	Technika trójdmru (triady) w zastosowaniu do map ściennych.	prof. Felicjan Piątkowski
73	62.2	1962	Teresa	Janiszewska	mgr D	Mapa turystyczna "Płock - Gostynin".	prof. Franciszek Biernacki
74	62.3	1962	Urszula	Nurkowska	mgr D	Próba opracowania nowej metody uplastycznienia wycinka mapy Pienin i rozwiązanie techniki jej reprodukcji.	prof. Felicjan Piątkowski
75	62.4	1962	Danuta	Chwaścińska	mgr D	Badanie błękitnych kopii i ocena ich przydatności dla reprodukcji refleksowej.	prof. Felicjan Piątkowski
76	62.5	1962	Józef	Grądek	mgr D	Dokładność materiałów mapowych, stanowiących podkład do opracowania mapy glebowej Polski w skali 1:25'000.	prof. Jan Różycki
77	62.6	1962	Barbara	Kiepuska	mgr D	Rekonstrukcja gospodarczej mapy Łąska z XVII w. w oparciu o zniszczony dokument kartograficzny.	prof. Felicjan Piątkowski
78	63.1	1963	Renata	Mazurek	mgr D	Opracowanie Międzynarodowej Mapy Źwiata w skali 1:1 000 000 według modyfikacji z 1962 roku.	prof. Franciszek Biernacki
79	63.2	1963	Janina	Taluniewicz	mgr D	Opracowanie i wydanie drukiem mapy miejskiej w skali 1:2 000 w oparciu o mapę w skali 1:1 000.	prof. Felicjan Piątkowski
80	64.1	1964	Alicja	Radziwon	mgr D	Opracowanie mapy topograficznej w skali 1:100 000 arkusza M-34-67.	prof. Franciszek Biernacki
81	65.1	1965	Janusz	Drzewoszewski	mgr D	Generalizacja treści sytuacyjnej w strefie miejskiego budownictwa jednorodzinnego na mapie w skali 1:5 000 opracowanej na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1 000.	prof. Franciszek Biernacki
82	65.2	1965	Anna	Paszowska	mgr D	Zastosowanie techniki grawerowania do wykonywania pierwowrysów map topograficznych w skali 1:5 000 na autografie.	prof. Felicjan Piątkowski
83	65.3	1965	Andrzej	Skurzak	mgr D	Opracowanie redakcyjne projektu mapy panoramicznej Pienińskiego Parku Narodowego.	prof. Felicjan Piątkowski
84	65.4	1965	Teresa	Skurzak	mgr D	Wydanie drukiem mapy panoramicznej Pienińskiego Parku Narodowego.	prof. Felicjan Piątkowski
85	65.5	1965	Hanna	Woźniak	mgr D	Grawerowanie kolorowych elementów treści mapy topograficznej na wspólnym podłożu.	prof. Felicjan Piątkowski
86	65.6	1965	Jerzy	Bajerski	mgr D	Druk i tłoczenie map na foliach plastycznych.	prof. Felicjan Piątkowski
87	65.7	1965	Lech	Dorenda	mgr D	Przygotowanie do druku i wydanie uplastycznionej mapy Pienin uzyskanej przy pomocy kierunkowego oświetlenia warstwic.	prof. Felicjan Piątkowski
88	65.8	1965	Anna	Referowska	mgr D	Analiza porównawcza metod graficznego uplastycznienia map ze szczególnym uwzględnieniem metody kierunkowego oświetlenia warstwic na przykładzie mapy Pienińskiego Parku Narodowego.	prof. Felicjan Piątkowski
89	65.9	1965	Jerzy	Kobyliński	mgr D	Analiza wybranych metod reprodukcji obrazu półtonowego na przykładzie mapy cieniowanej Pienin.	prof. Felicjan Piątkowski
90	65.10	1965	Mirosława	Dymek	mgr D	Opracowanie redakcyjne i wykonanie czystorysu pano-krajoznawczego ze szczytu Trzy Korony w Pieninach na podstawie wykonanych w terenie zdjęć fotograficznych.	prof. Felicjan Piątkowski
91	66.1	1966	Janina	Reniger	mgr D	Zastosowanie masek błonowych w reprodukcji kartograficznej.	prof. Felicjan Piątkowski
92	66.2	1966	Małgorzata	Rudzińska	mgr D	Studium historyczne nad metodami reprodukcji dawnych map Polski.	prof. Felicjan Piątkowski
93	66.3	1966	Grażyna	Koprowicz	mgr D	Mapy anaglifowe.	prof. Felicjan Piątkowski
94	66.4	1966	Urszula	Balcerowska	mgr D	Próba uzupełnienia czystorysu mapy w skali 1:1 000 sposobem mechanicznego przeniesienia rysunku z istniejących materiałów pierwowrysowych.	prof. Franciszek Biernacki
95	66.5	1966	Janusz	Wąlkuski	inż Z	Opracowanie map anaglifowych.	prof. Felicjan Piątkowski
96		1966	Ewa	Koniuszewska	mgr D	Techniczna i ekonomiczna analiza wykonywania matryc na tworzywach sztucznych dla potrzeb ewidencji gruntów.	prof. Felicjan Piątkowski
97	67.1	1967	Andrzej	Chmielewski	mgr D	Rozwój kartograficznego obrazu miasta na przykładzie map archiwalnych m. st. Warszawy.	prof. Franciszek Biernacki
98	67.2	1967	Tomasz	Jasiński	mgr D	Studium znaków konwencjonalnych do map wielkoskalowych inżynierjno-gospodarczych.	prof. Franciszek Biernacki
99	67.3	1976	Janina	Nizielska	mgr D	Metody druku siatek kilometrowych na planszach kartograficznych.	prof. Felicjan Piątkowski
100	67.4	1967	Janusz	Pawlica	mgr D	Opracowanie pierwowysu mapy zieleni miejskiej m. st. Warszawy.	prof. Franciszek Biernacki
101	67.5	1967	Barbara	Stolarczyk	mgr D	Badania nad emulsjami ozalidowymi mającymi na celu uzyskanie czarnych kopii ozalidowych.	prof. Felicjan Piątkowski
102	67.6	1967	Barbara	Winiarska	mgr D	Zredagowanie i opracowanie mapy w skali 1:10 000 w oparciu o mapę w skali 1:5 000.	prof. Felicjan Piątkowski
103	67.7	1967	Halina	Żakowska	mgr D	Analiza celowości doboru odwzorowań kartograficznych zastosowanych w Atlasie Geograficznym dla szkół średnich, wydanym przez PPWK.	prof. Jan Różycki
104	67.8	1967	Teresa	Wieczerzyńska	mgr D	Opracowanie pierwowysu mapy szkół średnich na przykładzie m. st. Warszawy.	prof. Franciszek Biernacki
105		1967	Krystyna	Baranowska	mgr D	Sposoby otrzymywania czarnych ozalidów.	prof. Felicjan Piątkowski

106	1967	Henryk	Galach	mgr D	Zastosowanie techniki światłodruku do reprodukcji półtonowych oryginałów kartograficznych.	prof. Felicjan Piątkowski	
107	1967	Grażyna	Honcia	mgr D	Mapy anaglifowe.	prof. Felicjan Piątkowski	
108	68.1	1968	Stanisław	Wasilewski	mgr D	Technika druku sitowego w zastosowaniu do wielobarwnych map glebowo-roślinnych.	prof. Felicjan Piątkowski
109	68.2	1968	Andrzej	Balakirew	mgr D	Analiza i ocena kartometryczna pierworysów i matryc w skalach 1:500, 1:1 000, 1:2 000 i 1:5 000 wykonanych dla przebudowy Kanału Augustowskiego.	prof. Felicjan Piątkowski
110	68.3	1968	Anna	Czernicka	mgr D	Mapa służby zdrowia m. st. Warszawy.	prof. Felicjan Piątkowski
111	68.4	1964	Małgorzata	Drzewiecka	mgr D	Opracowanie projektu mapy perspektywicznej Karkonoszy.	prof. Felicjan Piątkowski
112	68.4	1968	Teresa	Drzewiecka	mgr D	Ocena dokładności map archiwalnych.	prof. Franciszek Biernacki
113	68.5	1968	Halina	Kowalik	mgr D	Kartograficzne przedstawienie dojazdów do pracy do Warszawy ze strefy podmiejskiej i peryferyjnej z uwzględnieniem czasu przejazdu.	prof. Franciszek Biernacki
114	68.6	1968	Elżbieta	Kozakiewicz	mgr D	Opracowanie mapy w skali 1:5 000 drogą powiększenia mapy w skali 1:1 000 z zachowaniem dokładności mapy wynikowej.	prof. Franciszek Biernacki
115	68.7	1968	Hanna	Nowicka	mgr D	Studium nad treścią miejskiej mapy ewidencji budynków.	prof. Felicjan Piątkowski
116	68.8	1968	Lidia	Romanowska	mgr D	Opracowanie pierworysu mapy szkolnictwa podstawowego w mieście, na przykładzie m. st. Warszawy.	prof. Franciszek Biernacki
117	68.9	1968	Zofia	Wrzesień	mgr D	Opracowanie zasad aktualizacji map wielkoskalowych.	prof. Felicjan Piątkowski
118	68.10	1968	Władysław	Grodecki	mgr D	Opracowanie planu redakcyjnego mapy panoramicznej zachodniej części Beskidu Niskiego (rejon Wysowej).	prof. Felicjan Piątkowski
119	68.11	1968	Barbara	Kallenbrun	inż Z	Opracowanie czystorysu mapy w skali 1:25 000 dla potrzeb urbanistyki z materiałów źródłowych w skali 1:10 000.	prof. Felicjan Piątkowski
120	1968	Maria	Oszmiańska	mgr D	Użytkowa rola barwy dla map glebowych Polski.	doc. dr hab. Franciszek Kuźnicki, dr inż. Ar	
121	1968	Mieczysław	Popławski	inż Z	Generalizacja kartograficzna map średnioskalowych.	prof. Felicjan Piątkowski	
122	69.2	1969	Barbara	Weiss	mgr D	Studium nad zastosowaniem fotografii przekształcającej w kartografii i w technice.	prof. Felicjan Piątkowski
123	69.3	1969	Zdzisław	Branicki	mgr D	Zagadnienie liternictwa w kartografii.	prof. Felicjan Piątkowski
124	69.4	1969	Elżbieta	Burzyńska	mgr D	Światło i barwa a plastyka obrazu terenowego.	prof. Felicjan Piątkowski
125	69.5	1969	Elżbieta	Dobosz	mgr D	Fotografia autotypijna.	prof. Felicjan Piątkowski
126	69.7	1969	Jadwiga	Majer	mgr D	Opracowanie mapy w skali 1:5 000 terenu miasta na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1 000.	mgr inż. Stanisław Kolanowski
127	69.8	1969	Andrzej	Macioch	mgr D	Propozycje podstaw matematycznych mapy ogólnogeograficznej Europy w skali 1:2 500 000.	prof. Jan Różycki
128	69.9	1969	Jerzy Michał	Górnik	mgr D	Ocena wybranych map turystycznych PPWK i PTTK.	prof. Felicjan Piątkowski
129	69.9	1969	Stanisław	Owsikowski	mgr D	Kartograficzne przedstawienie zanieczyszczeń powietrza i wód w m. st. Warszawie.	mgr inż. Stanisław Kolanowski
130	69.10	1969	Andrzej	Sieńko	mgr D	Opracowanie pierworysu mapy hydrograficznej świata.	prof. Felicjan Piątkowski
131	69.11	1969	Michał	Stankiewicz	mgr D	Kartograficzne zobrazowanie struktury zatrudnienia ludności Warszawskiego Zespołu Miejskiego.	prof. Jan Różycki
132	69.12	1969	Jerzy	Stefko	mgr D	Opracowanie oryginałów autorskich map obiektów turystycznych, sportowych i rekreacyjnych miasta i powiatu Białystok.	prof. Felicjan Piątkowski
133	69.13	1969	Roman	Wislocki	mgr D	Opracowanie pierworysu mapy gruntoznawczej miasta.	prof. Felicjan Piątkowski
134	69.14	1969	Elżbieta	Kondratowicz	mgr D	Opracowanie mapy placówek oświatowo-kulturalnych m. st. Warszawy.	prof. Felicjan Piątkowski
135	69.15	1969	Barbara	Chojnacka	mgr D	Metody określenia dokładności wielkoskalowych map miejskich.	prof. Franciszek Biernacki
136	1969	Joanna	Kwiatkowska	mgr D	Densytometryczne metody badania kontrastu brzegowego.	prof. Felicjan Piątkowski	
137	1969	Stanisława	Wilkowska	mgr D	Kartograficzne przedstawienie funkcjonalności sieci ulicznej w m. st. Warszawie.	mgr inż. Stanisław Kolanowski	
138	70.1	1970	Juliusz	Uliasz	mgr D	Kartograficzne przedstawienie niektórych problemów rolnictwa m. st. Warszawy.	mgr inż. Stanisław Kolanowski
139	70.2	1970	Bogumiła	Kwiecińska	mgr D	Zastosowanie pomiaru barwy w kartografii w systemie CIE.	dr inż. Andrzej Makowski
140	70.3	1970	Jerzy	Szakiewicz	mgr D	Opracowanie graficznych form przedstawienia zagadnienia zaludnienia miasta.	prof. Felicjan Piątkowski
141	70.4	1970	Maciej	Urbanowicz	mgr D	Dwuazokopie barwne.	prof. Felicjan Piątkowski
142	70.5	1970	Wiktor	Berkan	mgr D	Opracowanie oryginału mapy zabytków Warszawy i Mazowsza.	mgr inż. Stanisław Kolanowski
143	70.6	1970	Zofia	Chrzanowska	mgr D	Problem sensytmetrii i presensybilizacji.	prof. Felicjan Piątkowski
144	70.7	1970	Marek	Bogobowicz	mgr D	Opracowanie oryginału rysunku rzeźby terenu i hydrografii mapy topograficznej w skali 1:50 000 na podstawie mapy w skali 1:25 000, stosując zasady generalizacji obiektywnej według metody prof. J.	dr inż. Kazimierz Michalik
145	71.1	1971	Barbara	Stańczyk	mgr D	Opracowanie mapy oświetlenia i znaków drogowych podświetlonych fragmentu miasta stołecznego Warszawy.	dr inż. Kazimierz Michalik
146	71.2	1971	Czesława	Kondracka	mgr D	Opracowanie mapy komunikacji miejskiej szynowej i urządzeń towarzyszących z uwzględnieniem natężenia ruchu szynowego.	dr inż. Kazimierz Michalik
147	71.3	1971	Grażyna	Grodzka (Sobczyńska)	mgr D	Opracowanie oryginałów mapy wodnych dróg komunikacyjnych Polski w skali 1:1 000 000.	dr inż. Kazimierz Michalik
148	71.4	1971	Tadeusz	Janaszek	mgr D	Opracowanie metody generalizacji treści mapy inżynierjno-gospodarczej w skali 1:5 000 dla celów planowania przestrzennego z zasadniczej mapy w skali 1: 1 000.	dr inż. Kazimierz Michalik
149	71.5	1971	Jan	Skalecki	mgr D	Opracowanie mapy ewidencji budynków.	dr inż. Kazimierz Michalik
150	71.6	1971	Jerzy Kazimierz	Krymarys	mgr D	Opracowanie technologii druku wielobarwnej mapy hipsometrycznej za pomocą trzech barw wyjściowych.	dr inż. Andrzej Makowski
151	71.7	1971	Janusz	Rydz	mgr D	Zastosowanie fotograficznego procesu odwracalnego w reprodukcji obrazu kreskowego.	dr inż. Andrzej Makowski
152	71.8	1971	Dariusz	Dyka	mgr D	Ustalenie niezbędnych parametrów do wykonania rastra kontaktowego.	dr inż. Andrzej Makowski
153	71.9	1971	Stanisław	Woźniak	mgr D	Reprodukcja obrazu tonowego fotomapy za pomocą rastra kontaktowego o punkcie eliptycznym.	dr inż. Andrzej Makowski
154	71.10	1971	Lucyna	Kaproń	mgr D	Badanie wpływu gładkości papieru na efekt graficzny rysunku kartograficznego mapy.	dr inż. Andrzej Makowski
155	71.11	1971	Ryszard	Rozenkiewicz	mgr D	Wykorzystanie zjawiska fotoluminescencji w kartografii.	dr inż. Andrzej Makowski
156	71.12	1971	Euzebiusz	Głębiński	mgr D	Druk wielkoskalowych map miejskich w małych nakładach dostosowany do potrzeb miasta.	dr inż. Andrzej Makowski
157	1971	Lidia	Chuda	mgr D	Opracowanie mapy rozmieszczenia ludności i gęstości zaludnienia w m. st. Warszawie.	dr inż. Kazimierz Michalik	
158	1971	Zenon Andrzej	Kaczyński	inż Z	Opracowanie map fizjograficznych miasta Wyszkowa w skali 1:5 000.	dr inż. Kazimierz Michalik	

159	72.1	1972	Alicja	Barzał	mgr D	Mapa stanu inwentaryzacyjnego nawierzchni ulicznych dla części miasta stołecznego Warszawy.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
160	72.2	1972	Anna	Juszczakowska	mgr D	Organizacyjne aspekty systemu nakładek zasadniczej mapy miasta.	mgr Borys Szemielew
161	72.3	1972	Bogustawa	Frąckiewicz (Wachulska)	mgr D	Mapa przeglądowa sieci ciepłej m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
162	72.4	1972	Marcin	Kunka	mgr D	Mapa fizjograficzna miasta Radomia w skali 1:5 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
163	72.5	1972	Jadwiga	Łazewska	mgr D	Opracowanie "Mapy przeglądowej układu sieci kanalizacyjnej m. st. Warszawy w skali 1:20 000".	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
164	72.6	1972	Matylda	Patała	mgr D	Mapa rozmieszczenia ośrodków rekreacyjnych i wypoczynkowych m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
165	72.7	1972	Tadeusz	Chojęta	mgr D	Kartograficzne przedstawienie natężenia hałasu w m. st. Warszawie w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
166	72.8	1972	Tran	Van Minh	mgr D	Odwzorowanie konforemne elipsoidy obrotowej na płaszczyznę z prostoliniowym i wiernie odwzorującym się południkiem osiowym.	dr inż. Jan Panasiuk
167		1972	Jan	Czupera	inż Z	Reprodukcja fotomapy z zastosowaniem druku offsetowego i rastrów kontaktowych.	dr inż. Andrzej Makowski
168		1972	Henryk	Filipiuk	inż Z	Otrzymywanie warstw kopiiowych fotorozpuszczalnych w oparciu o modyfikowaną żywicę nowolakową.	dr inż. Irena Słowikowska
169		1972	Bożena	Janaszek	mgr D	Dwuazowe kopie błękitne.	dr inż. Andrzej Makowski
170		1972	Andrzej	Kielak vel Kielakowski	inż Z	Wykonanie diapozytywów rastrowych z oryginałów wielotonalnych metodą obróbki odwracalnej z zastosowaniem odbielacza trawiącego.	mgr inż. Jan Jasiński
171		1972	Jan	Mikształ	inż Z	Druk pełnej treści mapy topograficznej w ograniczonej ilości kolorów.	dr inż. Andrzej Makowski
172		1972	Andrzej	Mroczek	mgr D	Zastosowanie płyt presensybilizowanych w kartografii.	dr inż. Andrzej Makowski
173		1972	Eliza	Nagórska	mgr D	Folie z tworzyw sztucznych w kartografii. Propozycje metod badania własności folii.	dr inż. Andrzej Makowski
174		1972	Tadeusz	Opieka	mgr D	Kartograficzne przedstawienie wpływu środków chemicznych stosowanych do odśnieżania ulic w okresie zimy 1969/70 i 1970/71 na drzewostan przyuliczny m. st. Warszawy.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
175	73.1	1973	Maria	Staromiejska-Danowska	mgr D	Opracowanie oryginału redakcyjnego mapy stanu i składu zanieczyszczeń wód powierzchniowych na terenie m. st. Warszawy oraz kartograficzne zobrazowanie perspektywicznego ich zagospodarowania.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
176	73.2	1973	Barbara	Kuźma	mgr D	Opracowanie oryginału redakcyjnego mapy opadów atmosferycznych, zapylenia powietrza i zanieczyszczenia wód w m. st. Warszawie w skali 1:50 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
177	73.3	1973	Wiesława	Borek	mgr D	Opracowanie oryginału redakcyjnego mapy obiektów zabytkowych na obszarze m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
178	73.4	1973	Alicja	Osińska	mgr D	Projekt mapy ewidencyjnej urządzeń technicznych w skali 1:500 na przykładzie fragmentu obszaru m. st. Warszawy.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
179	73.5	1973	Tran	Van Xung	mgr D	Wybór najodpowiedniejszych podstaw matematycznych do opracowania map topograficznych i przeglądowych topograficznych Wietnamu z uwzględnieniem wariantów odwzorowania Gaussa-Krügera oraz	prof. Jan Różycki
180	73.6	1973	Robert	Rudnicki	mgr D	Mapa klimatyczna obszaru m.st. Warszawy i okolic.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
181	73.7	1973	Zbigniew	Piątkowski	mgr D	Zastosowanie odwracalnego materiału fotograficznego typu Autoreversal w technologicznych procesach wydawniczych map różnych typów.	dr inż. Andrzej Makowski
182	73.8	1973	Zbigniew	Łuszczczyński	mgr D	Mapa zieleni m. st. Warszawy i jej rola w ochronie naturalnego środowiska geograficznego.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
183	73.9	1973	Tran	Dinh Duong	mgr D	Opracowanie technologii wydania drukiem fotomapy uzupełnionej barwnym uczytelnieniem elementów treści sytuacyjnej.	dr inż. Andrzej Makowski
184		1973	Wiesław	Dziewiński	mgr D	Opracowanie oryginału redakcyjnego mapy zapylenia powietrza atmosferycznego i zanieczyszczenia wód m. st. Warszawy w skali 1:50 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
185		1973	Irena	Kuta	mgr D	Badanie sprawności kserografu geodezyjnego "Sawa-70" w procesach reprodukcji kartograficznej.	dr inż. Andrzej Makowski
186		1973	Sylwia	Mikulska	mgr D	Kopie dwuazowe na podłożach przezroczystych.	dr inż. Andrzej Makowski
187		1973	Elżbieta	Pyrka	mgr D	Opracowanie sposobów uzyskiwania kopii dwuazowych w różnych kolorach.	dr inż. Andrzej Makowski
188	74.1	1974	Joanna	Bernatowicz	mgr D	Opracowanie oryginału redakcyjnego mapy placówek lecznictwa w m. st. Warszawie w skali 1:50 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
189	74.2	1974	Adam	Białkiewicz	mgr D	Mapa lasów i gleb pod lasami Warszawskiego Zespołu Miejskiego w skali 1:100 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
190	74.3	1974	Krystyna	Wysocka-Gołoś	mgr D	Kartograficzne przedstawienie stref chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego w skali 1:300 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
191	74.4	1974	Dong	Viet Bac	mgr D	Opracowanie projektu mapy zbiorczej urządzeń technicznych na przykładzie fragmentu m. st. Warszawy w skali 1:10 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
192	74.5	1974	Nguyen	Tai Duong	mgr D	Technika "Pictoline" uzyskiwania obrazów kreskowych z tonowych zdjęć lotniczych.	dr inż. Andrzej Makowski
193	74.6	1974	Elżbieta	Nalazek	mgr D	Próba reprodukcji oryginału tonalnego za pomocą techniki kserograficznej.	dr inż. Andrzej Makowski
194	74.7	1974	Katarzyna	Stasiak	mgr D	Warsztat kartograficzny z końca XVIII i początku XIX wieku "Jak rozpoznać odblask miedziany".	dr inż. Andrzej Makowski
195	74.8	1974	Phan	Ba Thanh	mgr D	Projekt podstaw matematycznych mapy ogólnogeograficznej Wietnamu w skali 1:1 500 000.	prof. Jan Różycki
196	74.9	1974	Teresa	Sakowicz	mgr D	Opracowanie oryginału redakcyjnego mapy ludności według kryterium płci i wieku w m. st. Warszawie w skali 1:50 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
197		1974	Maria	Tomaszok	mgr D	Technologia druku wielobarwnej mapy glebowo-rolniczej powiatu w skali 1:25 000.	dr inż. Andrzej Makowski
198	75.1	1975	Bożena	Zaraś	mgr D	Opracowanie oryginału redakcyjnego mapy rozmieszczenia placówek kulturalno-oświatowych i ich rodzajowej struktury w m. st. Warszawie w skali 1:50 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
199	75.2	1975	Krzysztof	Buczowski	mgr D	Opracowanie konceptu autorskiego mapy wielkości i wieku zasobów mieszkaniowych dla m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
200	75.3	1975	Magdalena	Szantoch	mgr D	Dwukolorowe kopie dwuazowe.	dr inż. Andrzej Makowski
201	75.4	1975	Wiesław	Jakubowski	mgr D	Wykorzystanie techniki i materiałów "Agfacontour" w pracach kartograficzno-reprodukcyjnych.	dr inż. Andrzej Makowski
202		1975	Elżbieta	Dąbrowska	inż Z	Otrzymywanie warstwy podkładowej na folie z tworzyw sztucznych do celów kartograficznych.	dr inż. Andrzej Makowski, dr inż. Irena Słow
203	76.1	1976	Barbara	Zawiślak	mgr D	Analiza treści i formy mapy zasadniczej w skali od 1:500 do 1: 5 000 dla celów miejscowego planu przestrzennego.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
204	76.2	1976	Antonina	Grynfelder	mgr D	Opracowanie konceptu autorskiego mapy usług podstawowych dla obszaru m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
205	76.3	1976	Teresa	Rżanek (Kmiećnik)	mgr D	Próba opracowania niektórych podstawowych map fizjograficznych z wykorzystaniem zdjęć lotniczych.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik, dr inż. Wikt
206	76.4	1976	Stanisław	Różanka	mgr Z	Analiza metod aktualizacji mapy zasadniczej i ich ocena techniczno-ekonomiczna na przykładzie wybranych fragmentów mapy m. st. Warszawy.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
207	76.5	1976	Barbara	Popławska	mgr D	Opracowanie projektu mapy użytkowania terenu m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
208	76.6	1976	Krzysztof	Zalewski	mgr Z	Nowy model zakładania i prowadzenia mapy województwa stołecznego warszawskiego.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
209	76.7	1976	Zofia	Maj	mgr D	Opracowanie konceptu autorskiego mapy zasiedlenia zasobów mieszkaniowych m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
210	76.8	1976	Jadwiga	Rzodkiewicz	mgr D	Opracowanie projektu mapy intensywności zabudowy mieszkaniowej m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
211	76.9	1976	Jerzy	Woszczyński	mgr Z	Opracowanie technologii mapy zasadniczej w skali 1:5 000 w oparciu o aktualne materiały fotogrametryczne oraz opracowania topograficzne i mapy ewidencji gruntów.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik

212	76.10	1976	Irena	Baczyńska	mgr D	Koncept autorski mapy wyposażenia mieszkań w instalacje na obszarze miasta stołecznego Warszawy.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
213	76.11	1976	Henryka	Biniszewska	inż Z	Technologia opracowania mapy zasadniczej w skali 1:2 000 na tle obrazu fotograficznego (mapa fotograficzna).	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
214	76.12	1976	Tran	Van Chi	mgr D	Opracowanie mapy zanieczyszczenia wód powierzchniowych i powietrza atmosferycznego na terenie m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
215	76.13	1976	Ngo	Xuan Dong	mgr D	Technologia wykonania kopii o czarnej barwie rysunku z wykorzystaniem taniny.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
216	76.14	1976	Maria	Bagińska	mgr D	Technologia opracowania oryginału barwnego mapy tematycznej.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
217	76.15	1976	Jacek	Żołądek	mgr D	Projekt konstrukcji usprawniającej urządzenie "Additype" do sporządzania opisów map.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
218	76.16	1976	The	Chinh Quyen	mgr D	Wykorzystanie techniki "duplexu" do reprodukcji oryginałów tonowych.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
219	76.17	1976	Jan	Kozłowski	mgr D	Reprodukcja tonowa i wielobarwna w technice kserografii.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
220	76.18	1976	Przemysława	Szota	mgr Z	Analiza i ocena geodezyjno-kartograficzna starych planów miasta Krakowa i współczesnej mapy zasadniczej.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
221	76.19	1976	Wiesław	Piątkowski	mgr D	Kopie dwuazowe na podłożach przezroczystych z przeznaczeniem dla map służących do prac projektowych.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
222	76.20	1976	Zenon Andrzej	Kaczyński	mgr Z	Mapa szkolnictwa podstawowego Województwa Stołecznego Warszawskiego.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
223		1976	Wiesława	Grygiel	mgr D	Opracowanie technologii rastrowania w procesie wydania mapy z wykorzystaniem rastra projekcyjnego i przystosowy odpowiedniego kształtu.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
224		1976	Zbigniew	Stawinoga	mgr Z	Przyspieszone redagowanie i opracowanie map topograficznych szeregu skalowego 1:50 000, 1:100 000 i 1:200 000 na podstawie zdjęć topograficznych w skali 1:10 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
225		1976	Andrzej	Szyp	inż Z	Równoległe opracowanie map topograficznych w skalach 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000.	dr inż. Andrzej Makowski
226	77.1	1977	Zbigniew	Fronc	mgr Z	Analiza i ocena treści mapy zasadniczej i ewidencji gruntów dla obszarów wiejskich opracowanych w oparciu o obliczenia na elektronicznej maszynie liczącej GEO-2 (na przykładzie obiektu Rogów).	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
227	77.2	1977	Józef	Ozimek	mgr Z	Technologia aktualizacji mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:5 000 na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz zdjęć lotniczych w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
228	77.3	1977	Izabela	Nawrot	mgr D	Mapa przeglądowa stanu i struktury zieleni na obszarze m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
229	77.4	1977	Jerzy	Lenczewski	mgr Z	Projekt mapy ewidencji osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej w nowym modelu organizacyjnym w ośrodkach dokumentacji geodezyjno-kartograficznej.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
230	77.5	1977	Anna	Limanowska	mgr D	Kartograficzna prezentacja skażenia szaty roślinnej i gleby metalami ciężkimi na obszarze m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
231	77.6	1977	Elżbieta	Krawczyk	mgr D	Technologia wykonania mapy wielobarwnej z wykorzystaniem materiału maskującego "FP 05 Mask".	dr hab. inż. Andrzej Makowski
232	77.6	1977	Gabriela Grażyna	Miazek	mgr D	Technologia wykonania mapy wielobarwnej z wykorzystaniem materiału maskującego "FP 05 Mask".	dr hab. inż. Andrzej Makowski
233	77.8	1977	Hanna	Kowalska	mgr D	Opracowanie projektu mapy waloryzacji turystycznej i dostępności komunikacyjnej na obszarze województwa stołecznego warszawskiego (część I).	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
234	77.8	1977	Anna	Wasilewska	mgr D	Opracowanie projektu mapy waloryzacji turystycznej i dostępności komunikacyjnej na obszarze województwa stołecznego warszawskiego (część II).	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
235	77.9	1977	Le	Thang	mgr D	Reprodukcja fotomap na powierzchni folii poliestrowej.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
236	77.10	1977	Krystyna	Kietlińska	mgr D	Zastosowanie druku sitowego w technologii wydania map tematycznych wielobarwnych.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
237	77.11	1977	Tadeusz	Kotlarski	mgr D	Zastosowanie druku sitowego do reprodukcji fotomap.	dr hab. inż. Andrzej Makowski
238	77.12	1977	Lidia	Włodarczyk	mgr D	Reprodukcja fotomapy z pomocą rastra kontaktowego "Magenta".	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
239	77.13	1977	Krystyna	Pasik	mgr D	Opracowanie projektu mapy przeglądowej warunków ograniczających swobodę decyzji w planie w skali 1:5 000 dla fragmentu m. st. Warszawy.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
240	77.13	1977	Bogdan	Pasik	mgr D	Opracowanie projektu szczegółowej mapy warunków ograniczających swobodę decyzji w planie w skali 1:500 dla fragmentu m. st. Warszawy.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
241		1977	Hanna	Pieszakowska	mgr D	Opracowanie projektu mapy dokumentacyjnej m. st. Warszawy w skali 1:20 000	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
242		1977	Henryk	Zajda	mgr Z	Badanie jakości ziarna na jednoczynnikowych płytach offsetowych	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
243	78.1	1978	Antoni	Kęczkowski	mgr Z	Ortofotomapa jako mapa specjalna dla potrzeb rekultywacji terenów kopalń otworowych soli.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
244	78.2	1978	Jan	Dziekan	mgr Z	Model organizacyjny ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w województwie stołecznym warszawskim.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
245	78.3	1978	Anna	Lewandowska	mgr D	Opracowanie projektu mapy higieny atmosfery dla obszaru m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
246	78.4	1978	Elżbieta	Adamczyk	mgr D	Opracowanie projektu mapy struktury funkcji m. st. Warszawy.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
247	78.5	1978	Joanna	Kłyszajko	mgr D	Kartograficzna prezentacja struktury zasobów budownictwa mieszkaniowego na lata 1976-1980 dla województwa stołecznego warszawskiego w skali 1:50 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
248	78.5	1978	Anna	Kurdziel	mgr D	Kartograficzna prezentacja struktury zasobów budownictwa mieszkaniowego w latach 1960-1970 i planowana na lata 1976-1980 dla Województwa Stołecznego Warszawskiego w skali 1:50 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
249	78.6	1978	Władysław	Domański	mgr Z	Koncepcja mapy krajoznawczej.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
250	78.7	1978	Sylwester	Moroz	inż Z	Opracowanie mapy zmian wysokości reperów wzdłuż linii niwelacji precyzyjnej na terenie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
251	78.8	1978	Krzysztof	Śliwiński	mgr D	Opracowanie projektu mapy zasadniczej w skali 1:500 i 1:1 000 dla fragmentu m. st. Warszawy, z uwzględnieniem treści naziemnej, nadziemnej i podziemnej.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
252	78.9	1978	Halina	Kowalska	mgr D	Opracowanie projektu mapy układu komunikacji m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
253	78.10	1978	Julia	Kowalska	mgr D	Sporządzenie wodnych farb do malowania map tematycznych.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
254	78.11	1978	Ewa	Frelek	mgr D	Technologia wykonania tematycznej mapy wielobarwnej z wykorzystaniem światłoczułego materiału Gevaproof Agfa Gevaert.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
255	78.12	1978	Bożenna	Szulakiewicz	mgr D	Technologia wykonania tematycznej mapy wielobarwnej z wykorzystaniem światłoczułego materiału maskującego FP 05 "Mask" (ORWO).	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
256	78.13	1978	Anna	Zadrożna	mgr D	Wykorzystanie proszków kserograficznych w technice druku sitowego do reprodukcji map wielkoskalowych w małym nakładzie.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
257	78.14	1978	Danuta	Sitnik	mgr D	Projekt opracowania mapy pt. "Struktura ludności w Województwie Stołecznym Warszawskim w latach 1976-1977".	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
258	78.15	1978	Janusz	Stępień	mgr D	Projekt opracowania oryginału redakcyjnego mapy przeglądowej charakterystyki budownictwa mieszkaniowego dla obszaru m. st. Warszawy w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
259	78.16	1978	Bożena	Kobert	mgr D	Technologia wykonania tematycznej mapy wielobarwnej z wykorzystaniem materiałów typu Gevaproof Agfa Gevaert.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
260	78.17	1978	Jerzy	Klimek	mgr D	Analiza porównawcza wyników pomiarów barw uzyskanych na kolorymetrze MOMCOLOR i na spektrofotometrze "SPECOL" oraz określenie przydatności tych instrumentów w technologii kartograficznej.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
261	78.18	1978	Jadwiga	Kropiwnicka	mgr Z	Koncepcja opracowania mapy zasadniczej na podkładzie ORTOFOTO w skali 1:2 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
262	78.18	1978	Tadeusz	Orzeszek	mgr Z	Koncepcja opracowania mapy zasadniczej na podkładzie ORTOFOTO w skali 1:1 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
263		1978	Janusz	Dąbrowski	mgr D	Opracowanie metody kontroli i optymalizacji druku offsetowego.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
264		1978	Leszek	Gaszytch	inż Z	Niektóre metody sporządzania próbnych odbitek wielobarwnych i instrumentalne metody oceny barw.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski

265	1978	Stanisław	Radomski	mgr Z	Metody pomiaru barw offsetowych farb graficznych i geometryczna ich interpretacja.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski	
266	79.1	1979	Urszula	Jankowska	mgr D	Opracowanie mapy potoków ruchu komunikacji zbiorczej w Warszawie w godzinach szczytu w skali 1:20 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
267	79.3	1979	Teresa	Kosiak	mgr D	Opracowanie oryginału redakcyjnego mapy glebowo-siedliskowej na przykładzie Nadleśnictwa Jegiel.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
268	79.4	1979	Michał	Sejfried	inż Z	Projekt dziesiątego systemu podziałowego mapy świata w odwzorowaniu stożkowym równokątnym Lamberta na arkusze w skalach 1:1 000 000 i większych.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
269	79.5	1979	Jadwiga	Kozak	inż Z	Opracowanie mapy rozmieszczenia i ruchu wędrownego ludności Województwa Łódzkiego Miejskiego.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
270	79.5	1979	Zenon	Mikielewicz	inż Z	Opracowanie mapy stanu pogłowia zwierząt hodowlanych Województwa Łódzkiego Miejskiego w skali 1:25 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
271	79.6	1979	Krystyna	Szymaś	inż Z	Analiza stosowanych zasad generalizacji kartograficznej przy opracowywaniu map topograficznych w skalach 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000 i 1:100 000 dla celów gospodarczych.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
272	79.7	1979	Adam	Gutowski	mgr D	Kartograficzna prezentacja zagospodarowania turystycznego na obszarze Województwa Stołecznego Warszawskiego.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
273	79.8	1979	Stanisław	Ulatowski	mgr Z	Analiza technologii opracowania map morskich.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
274	79.9	1979	Stanisław	Krupiński	mgr	Topologiczne badanie wymiaru punktu sieci z zastosowaniem algorytmu podzielności	dr hab. inż. Edward Nowak
275	1979	Bożena	Adamiec-Gracka	mgr D	Cele i sposoby sporządzania map morfometrycznych.	doc. dr hab. Urszula Urbaniak-Biernacka	
276	1979	Joanna	Korycka	mgr D	Określenie możliwości interpretacyjnych rastrowanych obrazów lotniczych w zależności od parametrów rastra i skali zdjęcia lotniczego.	dr inż. Henryk Gałach	
277	1979	Małgorzata	Ośko	mgr D	Badanie zakresu możliwości stosowania metody "nieostrej maski" do wyrównania kontrastu obrazu zdjęć lotniczych.	dr inż. Henryk Gałach	
278	1979	Halina	Podolak	mgr D	Sposoby przedstawiania rzeźby terenu na mapach topograficznych.	doc. dr hab. Urszula Urbaniak-Biernacka	
279	1979	Zdzisław	Żebrowski	inż Z	Opracowanie mapy stanu ilościowego bazy dydaktycznej szkolnictwa podstawowego Województwa Łódzkiego Miejskiego.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik	
280	80.1	1980	Zbigniew	Killman	mgr D	Zasady opracowania mapy zasadniczej zakładu przemysłowego w skali 1:250 na przykładzie Zakładów Azotowych "Kędzierzyn"	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
281	80.2	1980	Zbigniew	Mańko	mgr D	Badanie wpływu polysku podłoża na graficzną jakość barw mapy za pomocą spektrofotometru SPECOL i przystawki R (45/0).	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
282	80.3	1980	Jan	Pucio	mgr D	Projektowanie siatek kartograficznych jednostkowych arkuszy map w jednoparametrowej rodzinie odwzorowań stożkowych.	dr inż. Jan Panasiuk
283	80.4	1980	Mirosław	Kotowski	mgr D	Wykorzystanie fotograficznej reprodukcji bezrastrowej do druku sitowego.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
284	80.5	1980	Stefan	Smolarz	mgr D	Badanie wpływu polysku na graficzną jakość mapy za pomocą polyskościomierza VARISPEC GLOSS HEAD.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
285	80.6	1980	Barbara	Rymkiewicz	mgr D	Analiza i ocena map szczegółowych w zakresie uzbrojenia terenu oraz kartograficzne opracowanie wyników geodezyjnej inwentaryzacji uzbrojenia terenu.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
286	80.7	1980	Irena	Smolarz	mgr D	Możliwości wykorzystania błon radiograficznych do reprodukcji bezrastrowej.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
287	80.8	1980	Stanisława	Wojcieszek	mgr D	Technologia reprodukcji oryginału wielobarwnego mapy tematycznej sporządzonego za pomocą barwników znormalizowanych.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
288	80.9	1980	Andrzej	Oleszczuk	mgr D	Zastosowanie metody izohelii w reprodukcji kartograficznej zdjęć lotniczych.	dr inż. Henryk Gałach
289	80.10	1980	Krystyna	Oczoś	mgr D	Technologia wykonania tematycznej mapy wielobarwnej z wykorzystaniem techniki skanerowej.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
290	80.11	1980	Dorota	Szymczak	mgr D	Mapa energetyczna dla aglomeracji warszawskiej w skali 1:50 000.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
291	80.12	1980	Lidia	Konarzewska	mgr D	Kartograficzna prezentacja usług podstawowych dla obszaru Województwa Stołecznego - Warszawskiego.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
292	1980	Jan	Mikształ	mgr Z	Technologia druku map tematycznych na tkaninach z zastosowaniem techniki offsetowej.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski	
293	1980	Elżbieta	Stankiewicz	mgr Z	Opracowanie kartograficznej warstwy grawerskiej na folie poliestrowe.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski, doc. di	
294	81.1	1981	Andrzej	Budniak	mgr D	Kartograficzna prezentacja usług w zakresie ochrony zdrowia i opieki społecznej w województwie warszawskim.	dr inż. Andrzej Macioch
295	81.2	1981	Lucyna	Fronc	inż Z	Opracowanie mapy zasadniczej w oparciu o stan prawny na dzień 30.01.1980.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
296	81.3	1981	Zofia	Górzyńska-Kuc	mgr D	Ocena możliwości wykorzystania triadowej skali barw do druku map techniką offsetową za pomocą formuły Nickerson (1936 r).	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
297	81.4	1981	Zbigniew	Fudalej	mgr D	Projekt koncepcyjny urządzenia do badania folii z tworzyw sztucznych stosowanych w reprodukcji kartograficznej.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
298	81.5	1981	Mieczysław	Fastyn	inż Z	Analiza treści i formy mapy zasadniczej.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
299	81.6	1981	Grzegorz	Piechota	mgr D	Wykorzystanie suwaka rachunkowego AGFA-GEVAERT do fotoreprodukcji kartograficznej.	dr inż. Henryk Gałach
300	81.7	1981	Jadwiga	Rygoł	mgr D	Zagadnienia odwrotne w odwzorowaniu Mercatora.	dr inż. Jan Panasiuk
301	81.8	1981	Ewa	Siennicka	mgr D	Kartograficzne przedstawienie analizy sieci komunikacji miejskiej w stosunku do rozmieszczenia ludności na terenie miasta stołecznego Warszawy.	dr inż. Michał Stankiewicz
302	81.9	1981	Krzysztof	Rygoł	mgr D	Konstrukcja siatki kartograficznej jednostkowego arkusza mapy w skali 1:2 500 000, obejmującego obszar Polski w uogólnionym pseudokośnym odwzorowaniu Sansona.	dr inż. Jan Panasiuk
303	81.10	1981	Bogdan	Denus	mgr D	Projekt podstaw matematycznych mapy ogólnogeograficznej (gabinetowej) Ameryki w skali 1:20 000 000.	dr inż. Andrzej Macioch
304	81.11	1981	Jan	Szaran	inż Z	Opracowanie dokumentacji geodezyjno-kartograficznej stanowiska archeologicznego w skali 1:500 osady Andamarca.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
305	1981	Elżbieta	Spocińska	mgr D	Analiza treści i formy polskich map topograficznych wydanych do celów gospodarczych po II wojnie światowej.	dr inż. Andrzej Macioch	
306	82.1	1982	Maria	Mikulska	inż Z	Zasady opracowania oryginałów redakcyjnych map topograficznych, cz. I.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
307	82.1	1982	Wojciech	Nowakowski	inż Z	Zasady opracowania oryginałów redakcyjnych map topograficznych.cz.1. Technologia graficznego opracowania oryginałów wydawniczych map topograficznych cz.2.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
308	82.2	1982	Aleksandra	Wernik	mgr D	Zastosowanie rastra ziarnistego do reprodukcji fotomapy.	dr inż. Henryk Gałach
309	82.3	1982	Bożena	Gastoł	mgr D	Mapa marszrut środków komunikacji zbiorowej, nakładka potoków ruchu autobusowego.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
310	82.4	1982	Urszula	Michalczyk	mgr D	Wykorzystanie fotograficznej reprodukcji bezrastrowej obrazu tonowego do techniki kserografii.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
311	82.5	1982	Irena	Żebrowska	mgr D	Kartograficzne zobrazowanie zagrożenia i dewastacji środowiska geograficznego Województwa Stołecznego Warszawskiego.	dr inż. Michał Stankiewicz
312	82.6	1982	Wojciech	Garnarczyk	mgr D	Zbadanie możliwości graficznych farb offsetowych produkcji polskiej do druku map.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
313	82.7	1982	Katarzyna	Nachiło	mgr D	Projekt mapy zasadniczej w ujęciu ogólnogeograficznym.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
314	82.8	1982	Helena	Uljanuk	mgr D	Analiza metod przenoszenia treści z map źródłowych.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
315	1982	Małgorzata	Skrzyńska	mgr D	Analiza i ocena zasad generalizacji treści i formy map topograficznych w oparciu o opracowanie mapy topograficznej w skali 1:50 000 na podstawie mapy topograficznej w skali 1:10 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik	
316	83.1	1983	Janina	Blajerska	mgr D	Analiza treści i formy polskich map topograficznych średnioskalowych i małoskalowych.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
317	83.2	1983	Elżbieta	Geryszewska	mgr D	Mapa układu komunikacyjnego dla aglomeracji warszawskiej w skali 1: 50 000.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski

318	83.3	1983	Małgorzata	Szczygielska	mgr D	Kartograficzna prezentacja usług ponadpodstawowych w Stołecznym Województwie Warszawskim.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
319	83.4	1983	Czesława	Jaroszewska	inż Z	Opracowanie mapy tematycznej zabytków miasta Lublina.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
320	83.5	1983	Dorota	Borowska	mgr D	Pomiar długości krzywej na mapach topograficznych, cz. I.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
321	83.6	1983	Arkadiusz	Jaworski	inż Z	Numeryczna mapa ewidencji gruntów.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
322		1983	Anna	Bońkowska	mgr D	Pomiar długości krzywej na mapach topograficznych, cz. II.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
323		1983	Tadeusz	Kopryniuk	mgr D	Bezrastrowa reprodukcja tonalna ortofotomapy z wykorzystaniem offsetowych płyt presensybilizowanych.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
324		1983	Halina	Kulińska	mgr D	Ustalenie technologii zamiany czarno-białego obrazu zdjęcia lotniczego na tonalność wielobarwną.	dr inż. Henryk Gałach
325		1983	Barbara	Wąs	mgr D	Formy samoprzylepne i ich zastosowanie w procesach kartograficznych.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
326	84.1	1984	Jolanta	Bany	mgr D	Projekt mapy użytkowania ziemi w skali 1:10 000.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
327	84.2	1984	Zofia	Fellmann (Surmak)	mgr D	Możliwości kartograficznej prezentacji form rzeźby terenu grodzisk wczesnośredniowiecznych.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
328	84.3	1984	Urszula	Piotrowska-Gołąb	mgr D	Kartograficzne przedstawienie analizy sieci handlu i usług w stosunku do rozmieszczenia ludności na terenie m. st. Warszawy.	dr inż. Michał Stankiewicz
329	84.4	1984	Ryszard	Kościuk	mgr D	Możliwości odtworzenia szczegółów zdjęć lotniczych wykonanych w skrajnie skontrastowanych warunkach świetlnych.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
330	84.5	1984	Hanna	Lech	mgr D	Studium wpływu wyważenia obszaru na przesunięcie pasa optymalnych zniekształceń odwzorowawczych według metody minimum sumy kwadratów w odwzorowaniach stożkowych.	doc. dr hab. inż. Jan Panasiuk
331	84.6	1984	Konrad	Leszka	mgr D	Koncepcja kompleksowej mapy miasta dla celów turystycznych na przykładzie miasta stołecznego Warszawy.	dr inż. Michał Stankiewicz
332	84.7	1984	Janusz	Kasprzak	inż Z	Mapa walorów przyrodniczo-krajobrazowych i krajoznawczych gminy Maciejowice.	prof. Kazimierz Michalik
333	84.8	1984	Krystyna	Szymaś	mgr Z	Koncepcja technologii opracowania mapy topograficznej w skali 1:25 000 dla celów gospodarczych.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
334	84.9	1984	Andrzej	Żychliński	mgr D	Kartograficzne przedstawienie zagrożenia ludności zanieczyszczeniami powietrza atmosferycznego w m. st. Warszawie.	dr inż. Michał Stankiewicz
335	84.10	1984	Ewa	Kowalska	mgr D	Analiza i ocena zasad generalizacji treści i formy wielkoskalowych map topograficznych.	doc. dr inż. Kazimierz Michalik
336	84.11	1984	Marianna	Urbanek-Socha	inż Z	Koncepcja opracowania oryginałów autorskich map warunków gruntowo-wodnych dla Pragi Północ, 1:10 000.	prof. Kazimierz Michalik
337		1984	Krzysztof	Sobczak	mgr D	Koncepcja mapy natężenia ruchu kołowego miasta stołecznego Warszawy.	dr inż. Henryk Gałach
338		1984	Witold	Spilski	mgr D	Koncepcja mapy dla niewidomych na przykładzie m. st. Warszawy.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
339		1984	Ewa	Wąsowicz	mgr D	Kartograficzne przedstawienie analizy sieci handlu i usług w stosunku do rozmieszczenia ludności na terenie m. st. Warszawy.	dr inż. Michał Stankiewicz
340		1984	Kazimierz	Więclaw	mgr D	Koncepcja mapy dla niewidomych na przykładzie m. st. Warszawy.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
341	85.2	1985	Maria	Błajda	mgr D	Wyznaczenie rozkładu zniekształceń odwzorowawczych w odwzorowaniu Quasi-stereograficznym Wojskowego Instytutu Geograficznego (1932).	doc. dr hab. inż. Jan Panasiuk
342	85.3	1985	Ewa	Popis	inż Z	Opracowanie technologii przeniesienia treści mapy zasadniczej w skali 1:1 000 na mapę inżynierijno-gospodarczą w skali 1:500.	prof. Kazimierz Michalik
343	85.4	1985	Danuta	Orłowska	mgr D	Odwzorowanie Gaussa-Krügera w rozwinięciu na szereg potęgowy T. Banachiewicza dla obszaru Polski.	doc. dr hab. inż. Jan Panasiuk
344		1985	Witold	Rokoszewski	mgr D	Metakartografia - problemy teoretyczne oraz praktyczne zastosowanie.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
345		1985	Ewa	Wilk	mgr D	Kartograficzne studium układu urbanistycznego i obronnego Pragi drugiej połowy XVIII wieku na tle współczesnej mapy miasta w skali 1:5 000.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
346	86.1	1986	Magdalena	Księżopolska	mgr D	Analiza i ocena systemów odniesień przestrzennych dla potrzeb kartografii.	prof. Kazimierz Michalik
347	86.2	1986	Ewa	Michalik (Rowicka)	mgr D	Koncepcja dokumentacji kartograficznej dla potrzeb ochrony i zagospodarowania Wąwozu Królowej Jadwigi w Sandomierzu.	dr inż. Krzysztof Buczkowski, konsult. dr Ję
348	86.4	1986	Elżbieta	Rostkowska	mgr D	Kartograficzne przedstawienie natężenia ruchu kołowego w Warszawie.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
349	86.6	1986	Cezary	Warchoł	mgr D	Aktualizacja map topograficznych w skali 1:10 000 - 1:100 000.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
350		1986	Aleksandra	Biały	mgr D	Zastosowanie kamery KIEV 80 do celów kartoreprodukcyjnych.	dr inż. Henryk Gałach
351		1986	Katarzyna	Księżopolska	mgr D	Ewolucja formy graficznej i znaków umownych na polskich mapach topograficznych.	dr inż. Henryk Gałach
352		1986	Gertruda	Ławrynowicz	mgr D	Opracowanie topograficznej mapy Polski do użytku powszechnego w skali 1:50 000.	prof. Kazimierz Michalik
353		1986	Elżbieta	Piwek	mgr D	Kartograficzne przedstawienie układu komunikacyjnego M. St. Warszawy.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
354		1986	Ewa	Popławska	mgr D	Analiza i geneza osnowy geodezyjno-kartograficznej polskich map topograficznych od 1918 roku.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
355		1986	Małgorzata	Rowicka	mgr D	Koncepcja dokumentacji kartograficznej dla potrzeb ochrony i zagospodarowania Wąwozu Królowej Jadwigi w Sandomierzu.	dr inż. Krzysztof Buczkowski, konsult. dr Ję
356		1986	Barbara	Różyczka	mgr D	Analiza i ocena opracowań kartograficznych pełniących funkcję mapy zasadniczej po roku 1945.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
357	87.1	1987	Alicja	Dziewulska	inż Z	Koncepcja opracowania treści i formy graficznej mapy topograficznej w skali 1:25 000 w odwzorowaniu GUGiK 1980	prof. Kazimierz Michalik
358	87.2	1987	Jolanta	Przedlacka	mgr D	Opracowanie mapy zoologicznej miasta Żyrardowa.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
359	87.3	1987	Ewa	Maszewska	mgr D	Próba opracowania grafiki mapy topoklimatycznej w skali 1:25 000.	doc. dr hab. Urszula Urbaniak-Biernacka
360	87.4	1987	Andrzej	Garstka	mgr D	Próba obiektywizacji metody izoplekowej.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
361	87.5	1987	Barbara	Osik	mgr D	Analiza teoretycznych podstaw projektowania systemu znaków kartograficznych.	prof. Kazimierz Michalik
362	87.6	1987	Andrzej	Jejer	mgr D	Koncepcja treści i formy mapy topograficznej Polski do użytku powszechnego w skali 1:25 000.	prof. Kazimierz Michalik
363	87.7	1987	Katarzyna	Janicka	mgr D	Metody badań zależności między zjawiskami o charakterze jakościowym na mapach ze szczególnym wykorzystaniem funkcji entropii.	prof. Kazimierz Michalik
364	87.8	1987	Barbara	Kaczmarska	mgr D	Metody pomiarów przybliżonych na mapie.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
365	87.9	1987	Anna	Dybała	mgr D	Koncepcja treści i formy mapy topograficznej dla celów gospodarczych w odwzorowaniu "GUG i K-1980" w skali 1:100 000.	prof. Kazimierz Michalik
366	87.11	1987	Wojciech	Lipski	mgr D	Projekt systemu informacji kartograficznej ewidencji budynków.	prof. Kazimierz Michalik
367	87.12	1987	Hanna	Wachowicz	mgr D	Poziomy percepcji określenia barw w kartografii.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
368	87.13	1987	Mirosław	Piórkowski	mgr D	Technologia reprodukcji wielobarwnej ortofotomapy metodą druku z triady.	dr inż. Henryk Gałach
369		1987	Wojciech	Cwynar	mgr D	Badanie zgodności map izolinijnych, propozycje nowych rozwiązań, próba metodyki.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
370		1987	Anna	Kowalska	mgr D	Mapa Getta Warszawskiego	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski

371	1987	Magdalena	Kowalska	mgr D	Konstrukcja siatki kartograficznej dla obszaru Polski w odwzorowaniu ukośnym stanowiącym przekształcenie Aitowa odwzorowania azymutalnego równokątnego.	doc. dr hab. inż. Jan Panasiuk	
372	1987	Ewa	Studzińska	mgr D	Metakartografia - problemy teoretyczne oraz praktyczne zastosowanie.	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
373	88.1	1988	Mirosława	Taporowska	mgr D	Mapa muzeów techniki i działów techniki w muzeach w Polsce.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
374	88.2	1988	Iwona	Surgoft	inż Z	Opracowanie morskiej mapy nawigacyjnej w skali 1:15 000	prof. Kazimierz Michalik
375	88.3	1988	Eryk	Kwieciński	mgr D	Mapa Metra Warszawskiego.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
376	88.4	1988	Anna	Mazurek	mgr D	Rola grafiki w projektowaniu szkolnych map tematycznych.	prof. Kazimierz Michalik
377	88.5	1988	Anna	Butkiewicz	mgr D	Koncepcja mapy dla niewidomych na przykładzie miasta stołecznego Warszawy.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
378	88.6	1988	Marek	Witecki	mgr D	Kartograficzne studium historyczno-urbanistyczne zespołu Uniwersytetu Warszawskiego.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
379	88.7	1988	Maria	Ufnal	mgr D	Plan Warszawy dla niewidomych (opracowanie wybranego fragmentu planu - okolice Dworca Centralnego).	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
380	88.8	1988	Dorota	Miracka	mgr D	Aspekt sferyczny uogólnionego odwzorowania Gaussa-Krügera na przykładzie opracowania siatki kartograficznej w układzie jednolitym dla obszaru Czechosłowacji.	doc. dr hab. inż. Jan Panasiuk
381	89.1	1989	Roman	Lipiński	mgr D	Koncepcja mapy turystycznej Polski.	prof. Kazimierz Michalik
382	89.3	1989	Małgorzata	Bachanek	mgr D	Kartograficzna prezentacja stanu sanitarnego Warszawy, część I.	prof. Kazimierz Michalik
383	89.3	1989	Maria	Man	mgr D	Kartograficzna prezentacja stanu sanitarnego Warszawy, część I.	prof. Kazimierz Michalik
384	89.4	1989	Jolanta	Jasińska	mgr D	Komputerowe wspomaganie opracowania kartogramu.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
385	89.5	1989	Anna	Janus	mgr D	Zastosowanie kolorymetru "MOMCOLOR-100" w technologii opracowania map wielo-barwnych.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
386	89.6	1989	Marcin	Szolucha	mgr D	Bazy danych opisujących rzeźbę terenu oraz algorytmy obrazowania jej treści	dr hab. inż. Jerzy Balcerzak
387	89.7	1990	Ewa	Kaim	mgr D	Koncepcja mapy turystycznej Tatr z grafiką wielotonalną.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
388	89.7	1990	Marek	Kaim	mgr D	Koncepcja mapy turystycznej Tatr z grafiką wielotonalną.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski
389	1989	Maria	Han	mgr D	Kartograficzna prezentacja stanu sanitarnego Warszawy, część II.	prof. Kazimierz Michalik	
390	90.1	1990	Jacek	Sawicki	mgr D	Propozycje zastosowań metod kartograficznych w geografii transportu.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
391	90.2	1990	Mirosława	Wojciuk	mgr D	Koncepcja konstrukcji globusa dla niewidomych.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski.
392	90.3	1990	Piotr	Sobczak	mgr D	Niektóre zastosowania grafiki komputerowej w obrazowaniu brył i powierzchni zadanych analitycznie	dr hab. inż. Jerzy Balcerzak
393	1990	Mariusz	Klonowski	mgr D	Koncepcja mapy obszaru Starego Miasta w okresie walk powstańczych w sierpniu 1944 roku.	doc. dr hab. inż. Andrzej Makowski.	
394	1990	Małgorzata	Więclawek	mgr D	Opracowanie mapy tematycznej "Działalność Służby Zdrowia Warszawy we wrześniu 1939 roku i w Powstaniu Warszawskim 1944 roku", w skali 1:20 000.	prof. Kazimierz Michalik	
395	91.1	1991	Marcin	Kłossowski	mgr D	Automatyzacja procesu wyznaczania parametrów w odwzorowaniu Tissota.	dr hab. inż. Jan Panasiuk
396	91.2	1991	Aldona	Jurkun	mgr D	System GIMMS - ocena możliwości zastosowania w kartografii i próba praktycznego wykorzystania.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
397	91.3	1991	Maciej	Magryta	mgr D	Pismo i tło w świetle badań tachistoskopowych.	prof. Andrzej Makowski
398	1991	Andrzej	Kamiński	mgr D	Nowe rozwiązanie graficzne mapy turystycznej na przykładzie Doliny Kościeliskiej.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński	
399	1991	Włodzimierz	Karaszkiwicz	mgr D	Analiza możliwości wykorzystania programu AUTOCAD w procesie opracowania prostych map tematycznych.	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
400	1991	Małgorzata	Krok	mgr D	Wielkoskalowe plany Lindleya - pierwowzór współczesnej mapy zasadniczej miasta.	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
401	1992	Anna	Koriat	mgr D	Koncepcja mapy "Rezerwat biosfery MaB w Tatrzańskim Parku Narodowym".	prof. Andrzej Makowski	
402	1992	Barbara	Mościcka	mgr D	Próba obiektywizacji opracowania map korelacji.	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
403	93.1	1993	Wojciech	Wilczewski	mgr D	Przegląd wybranych metod określania ziarnistości aluminiowych płyt presensybilizowanych.	prof. Andrzej Makowski
404	93.2	1993	Małgorzata	Pomianowska	inż Z	Wykorzystanie programów GIMMS i AUTOCAD do graficznego przedstawiania danych statystycznych	dr inż. Krzysztof Buczkowski
405	93.3	1993	Tomasz	Kadlewicz	mgr	Dane teledetekcyjne jako źródło informacji dla Systemów Informacji Geograficznej	J. Buttowt
406	94.1	1994	Andrzej	Głazewski	mgr D	Przetwarzanie informacji przestrzennej na przykładzie ogólnogeograficznej bazy danych dla województwa warszawskiego (współaut.)	dr inż. Krzysztof Buczkowski
407	94.1	1994	Paweł J.	Kowalski	mgr D	Przetwarzanie informacji przestrzennej na przykładzie ogólnogeograficznej bazy danych dla województwa warszawskiego (współaut.)	dr inż. Krzysztof Buczkowski
408	94.2	1994	Anna	Żołnierzak	mgr D	Problemy metodyczne i redakcyjne opracowania map gęstości zaludnienia na podstawie analizy treści mapy topograficznej w skali 1:100 000 w układzie współrzędnych 1942.	dr inż. Michał Stankiewicz
409	94.3	1994	Dorota	Jakubicz	mgr D	Opracowanie koncepcji mapy widokowej okolic Czarnego Stawu Gąsienicowego (współaut.)	dr inż. Henryk Gałach
410	94.3	1994	Agnieszka	Miłkowska	mgr D	Opracowanie koncepcji mapy widokowej okolic Czarnego Stawu Gąsienicowego (współaut.)	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
411	94.4	1994	Piotr	Konarzewski	inż Z	SEWIG i MSEG - programy obsługi i prowadzenia ewidencji gruntów (współaut.)	dr inż. Jerzy Balcerzak
412	94.5	1994	Beata Lidia	Podlodowska	mgr D	Ocena generalizacji współczesnych map topograficznych Polski.	dr inż. Michał Stankiewicz
413	94.6	1994	Mariusz	Latański	inż Z	SEWIG i MSEG - programy obsługi i prowadzenia ewidencji gruntów (współaut.)	dr inż. Jerzy Balcerzak
414	1994	Maciej	Chelmiński	inż Z	Opracowanie mapy topograficznej 1: 10 000 na podstawie istniejących materiałów kartograficznych	prof. Wojciech Bychawski	
415	95.1	1995	Aneta	Śledź	mgr D	Próba wykorzystania programu AutoCAD wer. 12 do przedstawienia rzeźby na mapie metodą cieniowania	prof. Andrzej Makowski
416	95.2	1995	Robert	Olszewski	mgr D	Koncepcja i opracowanie komputerowej bazy danych demograficznych dla województwa warszawskiego	dr inż. Krzysztof Buczkowski
417	95.3	1995	Dariusz	Czajka	mgr D	Numeryczne opracowanie znaków umownych dla mapy topograficznej w skali 1: 10 000 przy wykorzystaniu oprogramowania Intergraph (współaut.)	dr inż. Henryk Gałach, dr inż. Zenon A. Kac
418	95.3	1995	Piotr	Piekarczyk	mgr D	Numeryczne opracowanie znaków umownych dla mapy topograficznej w skali 1: 10 000 przy wykorzystaniu oprogramowania Intergraph (współaut.)	dr inż. Henryk Gałach, dr inż. Zenon A. Kac
419	95.4	1995	Kinga	Szczepanek	mgr D	Koncepcja i opracowanie mapy dostępności czasowych stacji PKP i połączeń kolejowych od stacji Warszawa-Centralna	dr inż. Michał Stankiewicz
420	95.5	1995	Katarzyna	Gotlib	mgr D	Analiza przydatności kolorymetru "Techkon CP-312" w technologii wydania map	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
421	95.6	1995	Robert	Woźnica	mgr D	Koncepcja i opracowanie mapy zoologicznej dla celów popularyzatorskich	dr inż. Michał Stankiewicz
422	1995	Joanna	Dąbrowska	mgr D	Koncepcja i opracowanie planu turystycznego Centrum Warszawy	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
423	1995	Dariusz	Gotlib	mgr D	Opracowanie wybranych elementów komputerowej bazy danych o glebach Polski	dr inż. Krzysztof Buczkowski	

424	1995	Ewa	Janczar	mgr D	Cyfrowe opracowanie mapy topograficznej w skali 1: 10 000 - arkusz Warszawa Wilanów przy wykorzystaniu oprogramowania Intergraph	prof. Andrzej Makowski	
425	1995	Urszula	Kominek	inż Z	Zakładanie i prowadzenie ewidencji budynków w oparciu o mikrokomputery	dr inż. Jerzy Balcerzak	
426	1995	Waldemar	Rudnicki	mgr D	Odwzorowanie Gaussa-Krügera szerokiej strefy powierzchni elipsoidy w oparciu o szeregi trygonometryczne funkcji zmiennej zespolonej	dr inż. Jerzy Balcerzak	
427	96.1	1996	Dorota	Strzelczyk	mgr D	Wykorzystanie analizy regresji dla przetwarzania i kartograficznej prezentacji danych o charakterze przestrzennym	dr inż. Krzysztof Buczkowski
428	96.2	1996	Renata	Liwińska (Gut)	inż Z	Regeneracja mapy zasadniczej metodą fotograficzną i skanerową	prof. Andrzej Makowski
429	96.3	1996	Anna	Urbanik	mgr D	Próba wykonania mapy panoramicznej pasma górskiego Pienin przy wykorzystaniu programu MGE Terrain Modeler	dr inż. Henryk Gałach
430	96.4	1996	Martyna	Borecka	mgr D	Koncepcja atlasu szlaków turystycznych Pienińskiego Parku Narodowego	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
431	96.5	1996	Katarzyna	Leszczyńska	mgr D	Ewolucja zakresu treści i formy graficznej polskich map topograficznych w latach 1928 - 1994	dr inż. Michał Stankiewicz
432	96.6	1996	Lidia	Wyszomirska	mgr D	Ocena przydatności map zasadniczych do aktualizacji map topograficznych 1: 10 000 wraz z wykonaniem aktualizacji metodą numeryczną na przykładzie osiedla Olechów w Łodzi	dr inż. Michał Stankiewicz
433	1996	Jacek	Zych	mgr D	Koncepcja grafiki satelitarnej mapy poglądowej	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński	
434	97.1	1997	Albina	Mościcka	mgr D	Studium klasyfikacji metod prezentacji i generalizacji wód, szaty roślinnej, gruntów i rzeźby terenu na współczesnych polskich średnioskalowych mapach topograficznych	dr inż. Michał Stankiewicz
435	97.02	1997	Krzysztof	Duszota	mgr D	System przestrzennej informacji historycznej dla obszaru Mazowsza	dr inż. Krzysztof Buczkowski
436	97.03	1997	Leszek	Wiśnik	mgr D	Ocena możliwości wykorzystania programu MGE Grid Analyst dla potrzeb modelowania przestrzennego	dr inż. Krzysztof Buczkowski
437	97.04	1997	Joanna	Puszkarska (Jaroszewicz)	mgr D	Propozycje kartograficznych opracowań tematycznych do nauczania geografii Polski w szkołach średnich	dr inż. Krzysztof Buczkowski
438	1997	Paweł	Kopycki	mgr D	Wykorzystanie mapy topograficznej w skali 1: 50 000 do opracowania mapy użytkowania ziemi	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
439	1997	Krzysztof	Korzeniewski	mgr D	System informacji przestrzennej o zbiorniku wodnym i jego zlewni na przykładzie Jeziora Wigry	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska	
440	1997	Paweł	Pędzich	mgr D	Metoda wyznaczenia i aproksymacji szeregami potęgowymi odwzorowania typu Czebyszewa	dr inż. Jerzy Balcerzak	
441	98.1	1998	Michał	Kukułka	mgr D	Analityczne studium porównawcze MGE i Arc/Info	prof. Andrzej Makowski
442	98.2	1998	Agnieszka	Laskowska	mgr D	Koncepcja nowego typu mapy krajoznawczej na przykładzie Przełomu Pienińskiego	dr inż. Henryk Gałach
443	98.3	1998	Marcin	Cichoński	mgr D	Koncepcja paneau ze szczytu Trzech Koron w technologii cyfrowej	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
444	98.4	1998	Urszula	Siwek	inż Z	Opracowanie arkusza wzorcowego mapy turystycznej z uzupełniającą treścią dla celów administracyjnych	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
445	98.5	1998	Mikołaj	Cacopulos	mgr D	Opracowanie technologii wydania numerycznej mapy tematycznej na przykładzie mapy zoologicznej dla gminy Olecko z wykorzystaniem oprogramowania Intergraph	dr inż. Henryk Gałach
446	98.6	1998	Grzegorz	Dziekan	mgr D	Ocena możliwości wykorzystania programu ArcView wraz z aplikacją Network Analyst dla potrzeb analiz sieciowych	dr inż. Krzysztof Buczkowski
447	98.7	1998	Marcin	Sznyrowski	mgr D	System informacji geograficznej dla potrzeb zarządzania gminą wiejską	dr inż. Krzysztof Buczkowski
448	98.8	1998	Aneta	Król	mgr D	Wymiar fraktalny sieci rzecznej Wiaru charakteryzowanej na podstawie map topograficznych w skalach od 1:10'000 do 1:200'000	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
449	98.9	1998	Miłosz	Gnat	mgr D	Studia nad zmianami użytkowania ziemi na terenie Maguskiego Parku Narodowego z użyciem systemu informacji geograficznej	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
450	98.10	1998	Robert	Skibiński	inż D	Koncepcja i opracowanie warstwy tematycznej oceny stopnia zagrożenia środowiska stanowiącej element systemu informacji przestrzennej dla obszaru województwa ostrołęckiego	dr inż. Michał Stankiewicz
451	1998	Katarzyna	Nosal	mgr D	Zastosowanie geograficznego systemu informacji do planowania przestrzennego na obszarze nizinnych parków narodowych na przykładzie Wigierskiego Parku Narodowego	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska	
452	99.1	1999	Erwina	Kornat	inż D	Przedstawienie koncepcji nowej grafiki map topograficznych w skali 1:10 000 i 1:50 000	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
453	99.2	1999	Maciej	Jasik	inż D	Folder multimedialny o Wydziale Geodezji i Kartografii	dr inż. Henryk Gałach
454	99.3	1999	Urszula	Grodzka	mgr D	Ogniem i mieczem - studium kartograficzne	prof. Andrzej Makowski
455	99.4	1999	Tomasz	Letmański	mgr D	System informacji geograficznej dla zlewni Morza Bałtyckiego w granicach państwa polskiego	prof. Andrzej Makowski
456	99.4	1999	Ewa	Piotrowska	mgr D	System informacji geograficznej dla zlewni Morza Bałtyckiego w granicach państwa polskiego	prof. Andrzej Makowski
457	99.5	1999	Piotr	Kuras	mgr D	Studium klasyfikacji metod prezentacji i generalizacji dróg, kolei oraz zabudowy wraz z obiektami gospodarczymi i socjalnymi na współczesnych polskich średnioskalowych mapach topograficznych	dr inż. Michał Stankiewicz
458	99.6	1999	Michał	Żurek	mgr D	Zastosowanie teorii korelacji i entropii w kartograficznych metodach badań	dr inż. Krzysztof Buczkowski
459	99.07	1999	Małgorzata	Jakubowicz	mgr D	Koncepcja małoskalowego systemu informacji geograficznej dla Polski	dr inż. Krzysztof Buczkowski
460	1999	Jolanta	Piotrowska	mgr D	Ocena automatyzacji w procesie opracowania map w Polsce na tle osiągnięć światowych w tym zakresie.	prof. Kazimierz Michalik	
461	00.1	2000	Małgorzata	Wójcik	mgr D	Wykorzystanie obrazów satelitarnych jako podkładów do kartograficznych opracowań tematycznych na przykładzie Kampinoskiego Parku Narodowego	dr inż. Henryk Gałach
462	00.2	2000	Adrian	Grygoruk	mgr D	Opracowanie zasad kompozycji obrazu tonalnego i kreskowego na barwnych ortofotomapach	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
463	00.3	2000	Magdalena	Rojek	mgr D	Przedstawienie rzeźby terenu na mapie metodą cieniowania - próba wykorzystania programu MicroStation do wykonania cieniowania w technologii cyfrowej	prof. Andrzej Makowski
464	00.4	2000	Urszula	Jurczuk	mgr D	Opracowanie koncepcji jednolitego kartograficznego przedstawienia osiedli o różnych typach zabudowy z możliwością jej zastosowania dla map topograficznych i topograficzno-przebiegowych	dr inż. Michał Stankiewicz
465	00.5	2000	Marcin	Banaszczyk	inż D	Wykorzystanie mapy zasadniczej do opracowania mapy topograficznej w skali 1:10 000 - opracowanie grafiki, wektoryzacja, generalizacja i redakcja mapy	dr inż. Henryk Gałach
466	00.5	2000	Paweł	Staniszewski	inż D	Wykorzystanie mapy zasadniczej do opracowania mapy topograficznej w skali 1:10 000 - opracowanie grafiki, wektoryzacja, generalizacja i redakcja mapy	dr inż. Henryk Gałach
467	00.6	2000	Krzysztof	Cybulski	mgr D	Grafika ortofotomapy	prof. Andrzej Makowski
468	00.7	2000	Barbara	Nalazek	mgr D	Analiza i porównanie zakresu treści i sposobów jej reprodukcji na europejskich mapach topograficznych	dr inż. Henryk Gałach
469	00.8	2000	Ewa	Szymkow (Wolska)	mgr D	Zastosowanie próbnych odbitek barwnych w technologii produkcji map wielobarwnych	prof. Andrzej Makowski
470	00.9	2000	Rafał	Rutkowski	inż D	Stworzenie folderu informacyjno-reklamowego Wydziału Geodezji i Kartografii PW	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
471	00.10	2000	Wojciech	Grzesiak	mgr D	Porównanie wierności odtwarzania obrazów wielobarwnych na cyfrowych urządzeniach wyjściowych	dr inż. Henryk Gałach
472	00.11	2000	Piotr	Stegnerski	inż D	Mapa turystyczna okolic Jeziora Mamry wraz z informacją turystyczną o regionie	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
473	00.12	2000	Renata	Gdula	inż D	System informacji przestrzennej dla potrzeb zarządzania gminą Michałowice	dr inż. Krzysztof Buczkowski
474	00.12	2000	Anna	Olszak	inż D	System informacji przestrzennej dla potrzeb zarządzania gminą Michałowice	dr inż. Krzysztof Buczkowski
475	00.13	2000	Tomasz	Głowacki	mgr D	Geomedia - program firmy Intergraph jako analityczne narzędzie w systemach informacji przestrzennej	prof. Andrzej Makowski
476	00.14	2000	Jarosław	Jabłoński	mgr D	Informacja kartograficzna w Internecie	dr inż. Krzysztof Buczkowski

477	2000	Rafał	Hyrycz	inż D	Koncepcja integracji danych przestrzennych dla miasta Wyszkowa	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
478	2000	Monika	Kaczyńska	mgr D	Model stanu środowiska przyrodniczego wybranego obszaru	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska	
479	2000	Marta	Kępińska	mgr D	Koncepcja prowadzenia krajowego wykazu gruntów w systemie informacji geograficznej	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
480	2000	Tomasz	Kęta	inż D	Koncepcja bazy danych przestrzennych o budynkach na przykładzie miasta Wyszków	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
481	2000	Wanda	Wilkowska	mgr D	Wykorzystanie numerycznego modelu terenu do badań paludologicznych	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska	
482	01.01	2001	Sławomir	Olejnik	mgr D	Atrakcyjność przyrodnicza krajobrazu okolic Jeziora Oświn	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
483	01.02	2001	Cezary	Wojtkowski	mgr D	Koncepcja Atlasu Statystycznego Polski dla nowego podziału administracyjnego kraju	dr inż. Krzysztof Buczkowski
484	01.03	2001	Mirosław	Trojacki	mgr D	System Informacji Historycznej dla Płocka	dr inż. Krzysztof Buczkowski
485	01.04	2001	Marcin	Wyszomirski	mgr D	Algorytmy geodezyjne w szerokiej strefie odwzorowania Gaussa-Krugerera dla obszaru Polski	dr inż. Jerzy Balcerzak
486	01.05	2001	Anna	Kobus	mgr D	Opracowanie kartograficznej metody badania zmian pokrycia i zagospodarowania terenu na podstawie dostępnych powojennych map topograficznych w skali 1:10000	dr inż. Michał Stankiewicz
487	01.06	2001	Irma	Gajewska	mgr D	Opracowanie koncepcji i wykonanie albumu przykładowych polskich map topograficznych i topograficzno-przeładowych po 1918r.	dr inż. Michał Stankiewicz
488	01.07	2001	Anna	Przeradzka	mgr D	Koncepcja mapy szlaku turystycznego Skawica - Przełęcz Krowiarki	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
489	01.08	2001	Agnieszka	Sacharczuk	mgr D	Rola atrybutów barwy w projektowaniu skalowych prezentacji tematycznych	prof. Andrzej Makowski
490	01.09	2001	Kazimierz	Łodziński	mgr D	System informacji geograficznej dla zlewiska Morza Bałtyckiego - aplikacje do Internetu	prof. Andrzej Makowski
491	01.10	2001	Agnieszka	Kurzela	mgr D	Koncepcja i opracowanie systemu informacji przestrzennej o usługach medycznych na obszarze m. st. Warszawy	dr inż. Michał Stankiewicz
492	01.11	2001	Marzena	Rudnicka	mgr D	Mapa zbiorowisk roślinnych Babiogórskiego Parku Narodowego w nowej konwencji graficznej	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
493	01.12	2001	Rafał	Kamiński	mgr D	Modelowanie zmian środowiska przyrodniczego zlewni Oświnki z zastosowaniem techniki GIS - MapInfo	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
494	01.13	2001	Piotr	Karwulewicz	mgr D	Wykorzystanie technologii Sica Internet Map Server do przedstawiania geoinformacji w Internecie	dr inż. Jerzy Balcerzak
495	01.14	2001	Agnieszka	Bala	inż D	System informacji geograficznej dla służby pożarnej na przykładzie Jednostki Pożarniczo-Gaśniczej Warszawa Bielany	dr inż. Krzysztof Buczkowski
496	01.15	2001	Agata	Hościło	inż D	Zarządzanie danymi o drogach w systemie informacji przestrzennej	dr inż. Krzysztof Buczkowski
497	01.16	2001	Paweł	Ciuba	mgr D	Opracowanie metod aproksymacyjnych odwzorowania Gaussa-Krugerera w szerokiej strefie odwzorowawczej dla obszaru Polski	dr inż. Jerzy Balcerzak
498	2001	Artur	Biernatowicz	inż D	Opracowanie katastru gruntów i budynków z wykorzystaniem ortofotomapy na przykładzie gminy Perlejewo	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
499	2001	Przemysław	Cholewiński	mgr D	Mapa multimedialna Babiogórskiego Parku Narodowego - koncepcja treści i formy	dr inż. Henryk Gałach	
500	2001	Radosław	Kędziński	mgr D	Mapa trójwymiarowa Babiogórskiego Parku Narodowego - koncepcja formy graficznej	dr inż. Henryk Gałach	
501	2001	Piotr	Mazurek	inż D		dr inż. Krzysztof Buczkowski	
502	2001	Michał	Talar	mgr D	Opracowanie koncepcji i utworzenie systemu informacji przestrzennej o drogach na przykładzie powiatu siemiatyckiego	dr inż. Krzysztof Buczkowski	
503	02.01	2002	Grzegorz	Siwkowski	mgr D	Próba skonstruowania struktury topograficznej bazy danych na poziomie szczegółowości odpowiadającej mapie 1: 10 000.	prof. Andrzej Makowski
504	02.02	2002	Adam	Pyza	inż Z	Koncepcja systemu informacji przestrzennej dla miasta Warka.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
505	02.03	2002	Grzegorz	Komosa	inż Z	Studium wykorzystania Systemu Informacji Geograficznej do zarządzania siecią dróg w gminie Sokołów Podlaski.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
506	02.04	2002	Michał	Koper	mgr D	Plan zagospodarowania przestrzennego dorzecza Jeziora. Analiza i ocena środowiska społeczno-gospodarczego.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
507	02.05	2002	Paweł	Korab	mgr D	Wykorzystanie technologii dynamicznej segmentacji danych w tworzeniu i zarządzaniu bazami danych drogowych.	dr inż. Dariusz Gotlib
508	02.06	2002	Grażyna	Nowacka	inż Z	Wykorzystanie systemu informacji geograficznej w badaniach krenologicznych na przykładzie źródeł Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
509	02.07	2002	Michał	Kosyra	mgr D	Studium zagospodarowania przestrzennego dorzecza Jeziora. Analiza i ocena środowiska przyrodniczego.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
510	02.08	2002	Leszek	Podsiadły	inż Z	System informacji przestrzennej o zakresach prac geodezyjnych i punktach osłony geodezyjnej na przykładzie gminy Raszyn.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
511	02.09	2002	Aneta	Wępa	mgr D	Opracowanie kartograficzne szlaków turystycznych Babiogórskiego Parku Narodowego - koncepcja prezentacji graficznej.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
512	02.10	2002	Katarzyna	Głasek	mgr Z	Określenie wpływu metod aktualizacji i redakcji nowych arkuszy mapy topograficznej na jej dokładność.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
513	02.10	2002	Mirosław	Polkowski	mgr Z	Określenie wpływu metod aktualizacji i redakcji nowych arkuszy mapy topograficznej na jej dokładność.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
514	02.10	2002	Katarzyna	Głasek	inż	Określenie wpływu metod aktualizacji i redakcji nowych arkuszy mapy topograficznej na jej dokładność.	dr inż. Andrzej Kaczyński
515	02.10	2002	Mirosław	Pólkowski	inż	Określenie wpływu metod aktualizacji i redakcji nowych arkuszy mapy topograficznej na jej dokładność.	dr inż. Andrzej Kaczyński
516	02.11	2002	Daria	Staszewska	mgr D	Mapy plakatowe, forma graficzna i treść, na przykładzie Babiogórskiego Parku Narodowego.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
517	02.12	2002	Konrad	Meisner	mgr D	Studium zagospodarowania przestrzennego gminy Poniatowa. Analiza społeczno-gospodarcza.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
518	02.13	2002	Marcin	Lebiecki	mgr D	Analiza efektywności zarządzania bazą danych topograficznych o zasięgu krajowym przy użyciu oprogramowania firm ESRI i Intergraph.	dr inż. Dariusz Gotlib
519	02.14	2002	Bożena	Nowak	mgr D	Ocena merytoryczna stanu polskich map i atlasów turystycznych wydanych w ostatnim dziesięcioleciu XX wieku.	dr inż. Michał Stankiewicz
520	02.15	2002	Małgorzata	Komoń	mgr D	Wpływ przeznaczenia mapy na jej redakcję na przykładzie wybranych map topograficznych Polski w skali 1:50 000, w wersji cywilnej i wojskowej.	dr inż. Michał Stankiewicz
521	02.16	2002	Piotr	Bakinowski	inż Z	Atlas multimedialny Pobrzeża Szczecińskiego.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
522	02.17	2002	Magda	Wojcieszek	mgr D	Czy można zrobić "ładną mapę"?	prof. Andrzej Makowski
523	02.18	2002	Małgorzata	Bojańczyk	mgr D	Próba zastosowania różnych klasyfikacji obiektów topograficznych do tworzenia struktury topograficznej bazy danych.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
524	02.18	2002	Jarosław Paweł	Miziołek	mgr D	Próba zastosowania różnych klasyfikacji obiektów topograficznych do tworzenia struktury topograficznej bazy danych.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
525	02.19	2002	Anna	Janek	mgr D	Odwzorowanie konforemne stożkowe oraz równopolowe azymutalne Lamberta jako odwzorowanie obejmujące obszar całej Europy.	dr hab. inż. Jerzy Balcerzak
526	02.20	2002	Katarzyna	Zapalska	mgr D	Analiza porównawcza uwarunkowań środowiskowych na obszarze Gostyńskiego-Włodawskiego Parku Krajobrazowego.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
527	02.21	2002	Jarosław	Somla	mgr D	Studium przestrzenne metra warszawskiego w opracowaniu kartograficznym.	prof. Andrzej Makowski
528	02.22	2002	Wojciech	Prządka	mgr D	Koncepcja graficzna mapy zabytkowej metropolii na przykładzie cmentarza wojskowego na Powązkach - wersja multimedialna.	dr inż. Henryk Gałach
529	02.23	2002	Artur	Kapuściński	inż D	Koncepcja Systemu Informacji Przestrzennej o budynkach dla dzielnicy Warszawa-Bemowo.	dr inż. Krzysztof Buczkowski

530	02.24	2002	Aneta	Jabłońska	inż D	System informacji o zabytkach architektury fragmentu dzielnicy Warszawa ̄ródmieście.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
531	02.25	2002	Jolanta	Kaszyńska	mgr	Koncepcja mapy parku narodowego na przykładzie Kampinowskiego Parku Narodowego	dr Elżbieta Bajkiewicz - Grabowska
532		2002	Robert	Mazur	inż D	System informacji przestrzennej o zabytkach Starego Miasta w Zamościu.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
533	03.01	2003	Arkadiusz	Kołodziej	mgr D	Numeryczne modele powierzchni statystycznych i ich zastosowanie do kartograficznej prezentacji danych przestrzennych.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
534	03.02	2003	Przemysław	Pluta	mgr D	Koncepcja graficzna mapy zabytkowej nekropolii na przykładzie cmentarza wojskowego na Powązkach, wersja analogowa.	dr inż. Henryk Gałach
535	03.03	2003	Rafał	Kostrzewa	mgr D	Koncepcja turystycznej mapy miasta z wykorzystaniem efektów perspektywy.	dr inż. Henryk Gałach
536	03.04	2003	Bartłomiej	Chrobak	inż D	Wykorzystanie MapInfo do waloryzacji stanu środowiska przyrodniczego dorzecza Szeszupy.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
537	03.05	2003	Patrycja	Krajczyńska	inż D	Projekt i opracowanie multimedialnej mapy Karpat.	dr inż. Robert Olszewski
538	03.06	2003	Joanna	Janiszewska	inż D	Wykorzystanie GIS do badania zależności pomiędzy istniejącą zabudową a występowaniem cynku i ołowiu w glebie na przykładzie aglomeracji gdańskiej.	dr inż. Robert Olszewski
539	03.07	2003	Wojciech	Fabisiak	mgr D	Koncepcja kartograficznego opracowania turystycznych szlaków rowerowych okolic Zawoi.	dr inż. Michał Stankiewicz
540	03.08	2003	Grzegorz	Głodek	mgr D	Analiza i ocena generalizacji kartograficznej na współczesnych mapach topograficznych w wersji cywilnej.	dr inż. Michał Stankiewicz
541	03.09	2003	Agnieszka	Solecka	mgr D	Koncepcja mapy parku krajobrazowego na przykładzie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
542	03.10	2003	Marcin	Kamyk	mgr D	Automaty komórkowe jako narzędzie generalizacji kartograficznej.	dr inż. Robert Olszewski
543	03.11	2003	Urszula	Kurkus	inż D	Koncepcja systemu informacji geograficznej o zlewni jeziora Łuknajno.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
544	03.11	2003	Małgorzata	Staniak	inż D	Koncepcja systemu informacji geograficznej o zlewni jeziora Łuknajno.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
545	03.12	2003	Łukasz	Gryszka	mgr D	Opracowanie kartograficzne szlaków turystycznych Babiogórskiego Parku Narodowego - koncepcja prezentacji graficznej natężenia ruchu turystycznego.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
546	03.13	2003	Arkadiusz	Orzechowski	mgr D	Kartografia pocztówkowa jako źródło informacji turystyczno-krajoznawczej - studium.	dr inż. Henryk Gałach
547	03.14	2003	Kamila	Andrzejewska	mgr D	Prezentacja terenów o walorach turystyczno - krajoznawczych w formie panoramiczno-perspektywicznej na przykładzie Babiogórskiego Parku Narodowego.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
548	03.15	2003	Monika	Olszewska	mgr D	Studium klasyfikacji, generalizacji i prezentacji naturalnych i antropogenicznych form terenowych na podstawie współczesnych map polskich.	dr inż. Michał Stankiewicz
549	03.16	2003	Anna	Łastowska	mgr D	System informacji geograficznej o sieci hydrograficznej Warszawy i jej okolic.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
550	03.17	2003	Krzysztof	Cygan	mgr D	Studium kartografii na znaczkach pocztowych i opracowanie projektu znaczków pocztowych z okazji 50. rocznicy utworzenia Katedry Kartografii w PW.	dr inż. Henryk Gałach
551	03.18	2003	Piotr	Kubica	mgr D	Analizy sieciowe w systemach informacji geograficznej i ich zastosowanie w zarządzaniu siecią drogową.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
552	03.19	2003	Sylvia	Bińkowska	mgr D	Automatyzacja procesu generalizacji kartograficznej map chorochromatycznych z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji.	dr inż. Robert Olszewski
553	03.20	2003	Marcin	Rek	mgr D	Zastosowanie miar entropii w badaniach zależności między występowaniem zjawisk przestrzennych.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
554	03.21	2003	Magdalena	Parol	mgr D	Opracowanie multimedialnej mapy warszawskiej dzielnicy Praga-Południe.	dr inż. Michał Stankiewicz
555	03.22	2003	Anna	Stanke-Kazirodek	inż Z	Analiza możliwości i zasilania bazy danych topograficznych informacjami pochodzącymi z baz danych i map wieloskalowych.	dr inż. Dariusz Gotlib
556	03.23	2003	Jarosław	Zagulski	mgr D	Koncepcja i opracowanie systemu informacji przestrzennej o sieci komunikacyjnej m.st. Warszawy.	dr inż. Michał Stankiewicz
557	03.24	2003	Rafał	Dutkalski	inż D	Koncepcja i projekt multimedialnego atlasu statystycznego powiatu grójeckiego.	dr inż. Robert Olszewski
558	03.25	2003	Kamil	Łukaszuk	mgr D	Mapa multimedialna Babiogórskiego Parku Narodowego - koncepcja treści i formy.	dr inż. Henryk Gałach
559	03.26	2003	Michał	Rackowski	mgr D	Analiza i ocena animacji kartograficznych na przykładzie wybranych publikacji elektronicznych.	dr inż. Paweł J. Kowalski
560	03.27	2003	Joanna	Dziocha	mgr D	Koncepcja Systemu Informacji Geograficznej dla potrzeb zarządzania gminą na przykładzie gminy Łochów.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
561	03.28	2003	Dariusz	Bieńkowski	inż D	Wykorzystanie technik GIS do oceny stanu ekologicznego dorzecza Odry.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
562	03.29	2003	Marcin	Chmielewski	inż D	Przydatność programu MapInfo w ocenie zasilania podziemnego jeziora Hańcza.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
563	03.30	2003	Artur	Łuka	inż Z	Koncepcja systemu informacji przestrzennej "Zamki w Polsce".	dr inż. Dariusz Gotlib
564	03.31	2003	Daniel	Sawicki	inż D	Analizy przestrzenne w systemie informacji geograficznej na przykładzie Beskidu Niskiego.	dr inż. Robert Olszewski
565	03.32	2003	Marcin	Lorenc	inż D	Koncepcja Systemu Informacji o Terenie wspomagającego planowanie przestrzenne w gminie Jednowiec.	dr inż. Robert Olszewski
566	03.32	2003	Oskar	Mazurek	inż D	Koncepcja Systemu Informacji o Terenie wspomagającego planowanie przestrzenne w gminie Jednowiec.	dr inż. Robert Olszewski
567		2003	Tomasz	Filipczuk	inż Z	Studium wykorzystania systemu informacji przestrzennej do zarządzania gminą Sabinie.	dr Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
568		2003	Arkadiusz	Jagura	inż D	Koncepcja Systemu Informacji Przestrzennej miasta i gminy Brwinów.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
569	04.01	2004	Agnieszka	Jankowska	mgr D	System Informacji Geograficznej o lasach Warszawy i jej okolic.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
570	04.02	2004	Andrzej	Żyła	mgr D	Kartograficzne modelowanie powierzchni statystycznych z wykorzystaniem nieliniowych algorytmów neurointerpolacji.	dr inż. Robert Olszewski
571	04.03	2004	Adam	Jaworski	mgr D	Wykorzystanie narzędzi GIS w Geomarketingu.	dr inż. Dariusz Gotlib
572	04.04	2004	Marta	Stani-Dyszewska	mgr D	Konstruowanie siatek kartograficznych z wykorzystaniem języka MathLab.	dr inż. Paweł Pędzich
573	04.05	2004	Małgorzata	Ćwiek-Zarzecka	inż Z	MapInfo jako narzędzie tworzenia map tematycznych na przykładzie Kampinoskiego Parku Narodowego.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
574	04.06	2004	Adam	Szczepaniak	inż D	Koncepcja i wykonanie warstwy "Ochrona przyrody" dla serwisu GIS Mazowsza.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
575	04.07	2004	Ewa	Ośka	mgr D	Koncepcja atlasu statystycznego województwa mazowieckiego.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
576	04.08	2004	Seweryn	Maciejczyk	mgr D	Zakres treści, sposoby przedstawienia i generalizacja obiektów hydrograficznych na współczesnych mapach topograficznych Polski.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
577	04.09	2004	Magdalena	Kornat	inż D	Mapa informacyjna jako element Systemu Informacji Przestrzennej w Internecie dla miasta Łęczycza.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
578	04.10	2004	Konrad	Rosioń	mgr D	Kartograficzne zastosowanie diagramów Voronoi.	dr inż. Robert Olszewski
579	04.11	2004	Mariola	Mazur	mgr D	Prezentacja terenów o walorach turystyczno-krajoznawczych w formie panoramiczno-perspektywicznej na przykładzie Babiogórskiego Parku Narodowego.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
580	04.12	2004	Iwona	Byrska	mgr D	System informacji geograficznej dla Nadbużańskiego Parku Narodowego.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
581	04.13	2004	Joanna	Burzycka	mgr D	System Informacji Geograficznej Suwalskiego Parku Krajobrazowego.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
582	04.14	2004	Monika	Olczyk	mgr D	Koncepcja i opracowanie mapy turystycznej okolic Gołdapii.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska

583	04.15	2004	Krzysztof	Gromek	inż D	Koncepcja i wykonanie systemu metainformacji o mapach tematycznych GUGiK w skali 1:50000.	dr inż. Robert Olszewski
584	04.16	2004	Artur	Stokowski	inż Z	Koncepcja i wybrane elementy systemu informacji przestrzennej o komunikacji miejskiej dla miasta Łódź.	dr inż. Dariusz Gotlib
585	04.17	2004	Wioletta	Grabowska	mgr D	Studium ekologiczne miasta Oświęcim z wykorzystaniem technik GIS.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
586	04.18	2004	Magdalena	Kryśka	mgr D	Studium metod prezentacji kartograficznej obiektów chronionych na przykładzie powiatu ciechanowskiego.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
587	04.19	2004	Jolanta	Szymczuk	mgr D	Problemy redakcyjne przedstawiania zjawisk i faktów zmiennych w czasie na przykładzie wybranych map przyrodniczych i historycznych.	dr inż. Michał Stankiewicz
588	04.20	2004	Piotr Paweł	Siemieniuk	mgr D	Opracowanie metodyki kalibracji urządzeń wyjściowych do odtwarzania barw na mapie.	dr inż. Henryk Gałach
589	04.21	2004	Magdalena	Michalska	mgr D	Koncepcja i opracowanie mapy miejsc związanych z martyrologią powstańców i ludności cywilnej w czasie Powstania Warszawskiego.	dr inż. Henryk Gałach
590	04.22	2004	Łukasz	Krawczyk	mgr D	Opracowanie informatora multimedialnego ośrodka wypoczynkowego w Dziwnówku.	dr inż. Henryk Gałach
591	04.23	2004	Paweł	Chernik	mgr D	System informacji geograficznej dla miasta.	prof. Andrzej Makowski
592	04.24	2004	Zenon	Hałasa	inż D	Porównanie drogowych struktur Bazy Danych Topograficznych GUGiK i i Banku Danych Drogowych GDDKiA.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
593	04.25	2004	Joanna	Kalita	mgr D	Projekt Systemu Informacji o Teatrach Warszawskich.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
594	04.26	2004	Agnieszka	Kalinowska	mgr D	Koncepcja mapy stanu środowiska geograficznego w skali 1:200000 wraz z opracowaniem fragmentu wybranego arkusza mapy.	dr inż. Michał Stankiewicz
595	04.27	2004	Robert	Rogowski	inż D	Analizy sieciowe w systemach informacji przestrzennej o drogach.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
596	04.28	2004	Alicja	Sobczuk	inż Z	System informacji geograficznej Potoku Służewieckiego do realizacji ścieżki przyrodniczo-historycznej.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
597	04.29	2004	Agnieszka	Siderska	mgr D	Opracowanie folderu informacyjnego Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
598	04.30	2004	Agnieszka	Rzodkiewicz (Burak)	mgr D	Algorytmy obliczania odwzorowań siatek kartograficznych w ukośnym położeniu powierzchni elipsoidy.	dr hab. inż. Jerzy Balcerzak
599	05.01	2005	Dominik	Jankowski	mgr D	Opracowanie interaktywnej mapy szlaków rowerowych w Karkonoszach Zachodnich.	dr inż. Paweł J. Kowalski
600	05.02	2005	Wojciech	Łoniewski	mgr D	System informacji multimedialnej o Nadbużańskim Parku Krajobrazowym.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
601	05.03	2005	Sylvia	Zarzycka	mgr D	Rekonstrukcja zmian sieci hydrograficznej Warszawy na podstawie archiwalnych materiałów kartograficznych.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
602	05.04	2005	Dominika	Kacperska	mgr D	Opracowanie folderu informacyjnego dla FWP w Karpaczu.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
603	05.05	2005	Marcin	Szczechura	mgr D	Ocena Narodowego Atlasu Polski (1973-78) i Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej(1993-98).	dr inż. Michał Stankiewicz
604	05.06	2005	Magdalena	Wąsowska	mgr D	Studium zmian sieci osadniczej Mazowsza.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
605	05.07	2005	Damian	Wyrkowski	inż Z	Wizualizacja trójwymiarowa Bazy Danych Topograficznych	dr inż. Andrzej Głazewski
606	05.08	2005	Michał	Rej	inż D	Koncepcja wybranych warstw dla systemu informacji przestrzennej miasta Radomia.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
607	05.09	2005	Piotr	Jackowicz	mgr D	Projekt mapy turystyczno-krajoznawczej arkusza "Wiśniowa" z wykorzystaniem rzutu perspektywicznego terenu i obrazu ortofotomapy.	dr inż. Henryk Gałach
608	05.10	2005	Rafał	Soszyński	mgr D	Koncepcja i opracowanie mapy miejsc związanych z martyrologią Żydów w czasie powstania w Getcie Warszawskim.	dr inż. Henryk Gałach
609	05.11	2005	Sławomir	Nasiadek	mgr D	Zastosowanie miar korelacji do badania zależności między występowaniem ołowiu w glebie a wysokością nad poziomem morza.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
610	05.12	2005	Renata	Kołodziejczyk	mgr D	System informacji przestrzennej o pałacach w Warszawie.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
611	05.13	2005	Magdalena	Pakuła	mgr D	Opracowanie systemu referencyjnego dla bazy danych o drogach na poziomie powiatu na przykładzie miasta Konin.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
612	05.14	2005	Anna Teresa	Ciechanowska	mgr Z	Analiza dokładności opracowania numerycznego modelu terenu dla potrzeb Bazy Danych Topograficznych.	dr inż. Robert Olszewski
613	05.15	2005	Piotr Aleksander	Hofman	mgr D	Koncepcja i opracowanie multimedialnego atlasu historycznego operacji gorlickiej 1915 r.	dr inż. Robert Olszewski
614	05.16	2005	Joanna	Sędzik	mgr D	Studium automatyzacji procesu generalizacji kartograficznej na przykładzie zasilania Bazy Danych Ogólnogeograficznych (BDO 250) danymi Mapy Wektorowej Poziomu Drugiego (VMap L2).	dr inż. Robert Olszewski
615	05.17	2005	Paweł	Wieczorek	inż Z	Analiza funkcji systemów lokalizacyjnych LBS na przykładzie wdrożeń w Polsce i na świecie.	dr inż. Dariusz Gotlib
616	05.18	2005	Daniel	Kiliszek	inż Z	Nowoczesna inwentaryzacja osnów geodezyjnych narzędziem podniesienia efektywności prac geodezyjnych.	dr inż. Dariusz Gotlib
617	05.19	2005	Jarosław	Matuszyk	inż Z	Wspomaganie optymalizacji i kontroli procesów sprzedaży metodami i technikami GIS.	dr inż. Dariusz Gotlib
618	05.20	2005	Bartosz	Szczekutek	mgr D	Opracowanie wybranych elementów systemu informacji geograficznej o obiektach Politechniki Warszawskiej.	dr inż. Dariusz Gotlib
619	05.21	2005	Paweł	Michlewski	mgr D	Koncepcja multimedialnej mapy ogrodu zoologicznego na przykładzie warszawskiego ZOO.	dr inż. Henryk Gałach
620	05.22	2005	Szymon	Siemaszko	mgr D	Opracowanie kartograficzne szlaków turystycznych w Karkonoszach Wschodnich.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
621	05.23	2005	Małgorzata	Mularska	mgr D	Koncepcja i opracowanie mapy zagrożeń i ochrony środowiska w Karkonoskim Parku Narodowym.	dr inż. Michał Stankiewicz
622	05.24	2005	Ewa Monika	Matejko	mgr D	Analiza i ocena informacji tekstowych zamieszczanych na współczesnych polskich mapach topograficznych.	dr inż. Michał Stankiewicz
623	05.25	2005	Małgorzata Danuta	Przeździeń	mgr D	Projekt systemu informacji wizualnej Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
624	05.26	2005	Sylvia	Garbarczyk	mgr D	Wybrane metody tworzenia map anamorficznych.	dr hab. inż. Jerzy Balcerzak
625	05.27	2005	Mariusz	Woźnicki	inż D	Koncepcja i opracowanie systemu ostrzegania powodziowego dla miasta Oławy.	dr inż. Robert Olszewski
626	05.28	2005	Sebastian	Różycki	mgr D	Metodyka wykorzystania warstw tematycznych GIS do tworzenia Regionalnej Bazy Danych o glebach	dr hab. inż. Stanisław Białousz
627	05.29	2005	Małgorzata	Strzelczyk	inż D	Integracja danych przestrzennych dla potrzeb gminy na przykładzie gminy Grabów nad Pilicą.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
628	05.30	2005	Marta Iwona	Rutkowska	mgr D	Konstrukcja odwzorowania Soldnera szerokiej strefy odwzorowawczej powierzchni elipsoidy.	dr inż. Paweł Pędzich
629	05.31	2005	Anna	Lenkiewicz	mgr D	Opracowanie mapy turystycznej Twierdzy Modlin.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
630	05.32	2005	Adam	Maj	inż D	Koncepcja i opracowanie serwisu internetowego o bazach danych tematycznych w Polsce z wykorzystaniem technologii ArcIMS.	dr inż. Robert Olszewski
631	05.33	2005	Emil	Archacki	inż D	Badanie przydatności sztucznych sieci neuronowych do generalizacji numerycznego modelu terenu.	dr inż. Robert Olszewski
632	05.34	2005	Hubert	Włostowski	inż D	Integracja danych przestrzennych dla wsi Buczyno Mikosy.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
633	05.35	2005	Adam	Gryśiewicz	inż D	Przestrzeń Mazowsza w XVI wieku w ujęciu systemowym.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
634	05.35	2005	Robert	Wlazło	inż D	Przestrzeń Mazowsza w XVI wieku w ujęciu systemowym.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
635	05.36	2005	Maciej	Małyśiak	mgr D	Opracowanie przewodnika po wybranych odkrywkach geologicznych.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska

636	05.37	2005	Beata	Baryka	mgr D	Opracowanie turystyczne terenu Zamku w Ujeździe gm. Iwaniska.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
637	05.38	2005	Joanna	Krupa	mgr D	Koncepcja i opracowanie kartograficznego serwisu internetowego Bieszczadzkiego Parku Narodowego.	dr inż. Robert Olszewski
638	05.39	2005	Marcin	Tomasik	mgr D	Zastosowanie programu DYNAMO Terrain Modeler do tworzenia analiz i prezentacji numerycznego modelu terenu.	dr inż. Paweł Pędzich
639	05.40	2005	Łukasz	Siestrzykowski	mgr D	Metody zapisu danych przestrzennych w relacyjnych i obiektowo-relacyjnych bazach danych.	dr inż. Dariusz Gotlib
640	05.41	2005	Marcin	Lorenc	mgr Z	Koncepcja systemu informacji przestrzennej nekropolii na przykładzie Cmentarza Parafialnego w Jednorozcu.	dr inż. Robert Olszewski
641	05.42	2005	Anna	Buczek	mgr D	Koncepcja systemu informacji geograficznej dla gminy Teresin.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
642	05.43	2005	Jarosław	Dobrzyński	mgr D	Koncepcja systemu informacji geograficznej dla gminy Sochaczew.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
643	05.44	2005	Urszula	Łoskot	mgr D	Opracowanie systemu informacji przestrzennej dla Cmentarza Powązkowskiego w Warszawie.	dr inż. Andrzej Głazewski
644	05.45	2005	Barnaba Adam	Laskus	inż Z	Baza danych obiektów w pasie drogowym Zarządu Dróg Miejskich m. st. Warszawy.	dr inż. Andrzej Głazewski
645	06.01	2006	Mirosław	Pólkowski	mgr Z	System pozyskiwania i udostępniania danych o przebiegu granic administracyjnych w Polsce prowadzony przez służbę geodezyjno-kartograficzne.	dr inż. Dariusz Gotlib
646	06.02	2006	Adrian	Asendy	mgr D	Opracowanie mapy dróg rowerowych dla serwisu internetowego Warszawskiego Informatora Rowerowego.	dr inż. Paweł J. Kowalski
647	06.03	2006	Iwona	Matras	mgr D	Kartograficzne opracowanie szlaków turystycznych Puszczy Kozienickiej.	dr inż. Michał Stankiewicz
648	06.04	2006	Ewa	Pietrzak	mgr D	Opracowanie folderu turystyczno-krajoznawczego powiatu płońskiego.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
649	06.05	2006	Jarosław	Mordoń	inż D	Baza danych przestrzennych dotyczących turystyki w gminie Lutowska	dr inż. Krzysztof Buczkowski
650	06.06	2006	Katarzyna	Ługowska	mgr D	Multimedialny System Informacji Turystycznej Ziemi Siedleckiej.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
651	06.07	2006	Agata	Kucińska	mgr D	Integracja danych przestrzennych w systemie informacji geograficznej dla potrzeb zarządzania miastem na przykładzie miasta Łuków.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
652	06.08	2006	Emilia	Bombała	inż D	Interaktywna mapa rozmieszczenia bibliotek publicznych m.st. Warszawy	dr inż. Henryk Gałach
653	06.09	2006	Paweł	Bieryło	inż D	Koncepcja interaktywnej mapy Biebrzańskiego Parku Narodowego z wykorzystaniem aplikacji SwishMax	dr inż. Henryk Gałach
654	06.10	2006	Agnieszka	Petlińska	mgr D	Opracowanie internetowej witryny informacyjnej Czerska.	dr inż. Paweł J. Kowalski
655	06.11	2006	Karol	Daniłowski	mgr D	Koncepcja Systemu Informacji Geograficznej wybranego leśnictwa Nadleśnictwa Knyszyn.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska.
656	06.12	2006	Adam	Łoniewski	inż Z	Analiza możliwości wykorzystania metod i technologii GIS w ramach działań Centrów Powiadomiania	dr inż. Dariusz Gotlib
657	06.13	2006	Bartłomiej	Moskwiński	mgr D	Koncepcja i opracowanie geoportalu Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej.	dr inż. Robert Olszewski
658	06.13	2006	Rafał	Zawadzki	mgr D	Koncepcja i opracowanie geoportalu Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej.	dr inż. Robert Olszewski
659	06.14	2006	Jędrzej	Gąsiorowski	mgr D	Koncepcja i opracowanie multimedialnego atlasu Łemkowszczyzny.	dr inż. Robert Olszewski
660	06.15	2006	Marzena	Lisowska	mgr D	Koncepcja i opracowanie metadanych dla arkusza wzorcowego mapy hydrologicznej oraz mapy sozologicznej Polski zgodnie ze standardem ISO serii 19100.	dr inż. Robert Olszewski
661	06.16	2006	Maciej	Mazur	mgr D	Opracowanie anamorficznej mapy turystycznej szlaku Wisły.	dr inż. Henryk Gałach
662	06.17	2006	Andrzej	Hamera	mgr D	Opracowanie kartograficzne szlaków turystycznych Karkonoszy Zachodnich.	dr inż. Michał Stankiewicz
663	06.18	2006	Ewa Dorota	Jóźwik	mgr D	Opracowanie kartograficzne typowych ekosystemów Poleskiego Parku Narodowego.	dr inż. Andrzej Głazewski
664	06.19	2006	Marcin	Domaradzki	mgr D	Koncepcja integracji danych przestrzennych na przykładzie gminy Perlejewo.	dr inż. Krzysztof Buczkowski
665	06.20	2006	Magdalena	Jasińska	mgr D	Projekt Systemu informacji geograficznej o Czersku.	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
666	06.21	2006	Agnieszka	Fabijańska	mgr D	Technologia opracowania i publikacji mapy panoramicznej Dusznik Zdroju.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
667	06.22	2006	Paweł	Chlebicki	mgr D	Opracowanie kartograficzne szlaków dla turystyki pieszej okolic uzdrowiska Duszniki Zdrój.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
668	06.23	2006	Andrzej	Horbacz	mgr D	Koncepcja wizualizacji kartograficznej ośrodka biathlonowego na Jamrozowej Polanie.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
669	06.24	2006	Jarosław	Czermiński	mgr D	System informacji o trasach biegowych ośrodka biathlonowego - Jamrozowa Polana.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
670	06.25	2006	Marcin Tomasz	Kulak	mgr D	Zastosowanie GIS do analizy rozwoju terytorialnego miasta Warszawy.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
671	07.01	2007	Mirosław	Migacz	mgr D	Rozwój i zmiany sieci kolejowej w Polsce - prezentacja kartograficzna	dr inż. Andrzej Głazewski
672	07.02	2007	Cezary	Macierzyński	mgr D	Multimedialny plan miasta Mogielnica (koncepcja i opracowanie)	dr inż. Michał Stankiewicz
673	07.03	2007	Magdalena	Okrasa	mgr D	Badanie funkcjonalności wybranych internetowych serwisów geoinformacyjnych	dr inż. Paweł J. Kowalski
674	07.04	2007	Paweł	Kwaśnik	mgr D	Opracowanie multimedialnego przewodnika po Tatrach Zachodnich	dr inż. Paweł J. Kowalski
675	07.05	2007	Marzena	Głazewska	mgr D	Koncepcja i opracowanie interaktywnego poradnika o charakterze popularno-naukowym dotyczącego współczesnej polskiej kartografii topograficznej	dr inż. Paweł J. Kowalski
676	07.06	2007	Michał	Czerwonka	mgr D	Opracowanie mapy multimedialnej warszawskiego Ogrodu Botanicznego	dr inż. Henryk Gałach
677	07.07	2007	Grzegorz	Bednarczyk	mgr D	Metodyka pozyskiwania danych do nawigacji samochodowej	dr inż. Dariusz Gotlib
678	07.08	2007	Bartosz	Michalak	mgr D	Ocena jakości danych geograficznych i ich wizualizacji w wybranych systemach nawigacji samochodowej	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
679	07.09	2007	Paweł	Świętochowski	mgr D	Algorytmy wyznaczania redukcji odwzorowawczych w odwzorowaniach kartograficznych	dr inż. Paweł Pędzich
680	07.10	2007	Michał	Bandura	mgr D	Opracowanie równopolowych i wiernokątnych odwzorowań obszaru Polski	dr hab. inż. Jerzy Balcerzak
681	07.11	2007	Adam	Mielczarek	mgr D	Opracowanie prezentacji multimedialnej zabytków Piotrkowa Trybunalskiego	dr inż. Paweł J. Kowalski
682	07.12	2007	Agnieszka	Wojtas	mgr D	Wybrane aspekty konstruowania odwzorowań kartograficznych	dr hab. inż. Jerzy Balcerzak
683	07.13	2007	Edyta	Podkańska	inż D	Geograficzny system informacji zabytków miasta Radomia	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
684	07.14	2007	Łukasz	Budzyński	mgr D	Wykorzystanie technologii GIS w Multimedialnych Treningach Decyzyjnych dla potrzeb zarządzania kryzysowego	dr inż. Dariusz Gotlib
685	07.15	2007	Małgorzata	Dzikoń	mgr D	Metodyka kartograficzna prezentacji zjawisk klimatycznych	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
686	07.16	2007	Aleksander	Kopański	mgr D	Koncepcja i opracowanie multimedialnego atlasu bitwy warszawskiej 1920 roku	dr inż. Robert Olszewski
687	07.17	2007	Martyna	Łacka	mgr D	Redakcja oraz technologia wydania folderu informacyjnego dla M. St. Warszawy	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
688	07.18	2007	Agnieszka	Laskowska	mgr D	Analiza i ocena funkcjonalności oprogramowania typu "open source" w zakresie prezentacji kartograficznych w bazach danych geograficznych	dr inż. Paweł J. Kowalski

689	07.19	2007	Marcin	Gil	mgr D	Opracowanie systemu informacji geograficznej o Lesie Kabackim	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
690	07.21	2007	Radosław	Pliszka	inż D	Analiza i kontrola jakości cyfrowych materiałów kartograficznych z wykorzystaniem oprogramowania Bentley przed dopuszczeniem ich do dystrybucji	dr inż. Henryk Gałach
691	07.22	2007	Marcin	Michalczyk	inż Z	Ocena możliwości wykorzystania leśnej mapy numerycznej jako danych referencyjnych do budowy systemu informacji geograficznej dla Parku Krajobrazowego Puszczy Rominckiej	dr inż. Dariusz Gotlib
692	07.22	2007	Sylwester	Szkop	inż Z	Ocena możliwości wykorzystania leśnej mapy numerycznej jako danych referencyjnych do budowy systemu informacji geograficznej dla Parku Krajobrazowego Puszczy Rominckiej	dr inż. Dariusz Gotlib
693	07.23	2007	Michał	Miłosz	mgr D	Opracowanie panoramy ze szczytu Kasprowego Wierchu	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
694	07.24	2007	Piotr	Najda	mgr D	System informacji geograficznej o zbiornikach wodnych Warszawy	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
695	07.25	2007	Dominika	Czupryn	inż Z	System informacji geograficznej w zarządzaniu siecią dróg miasta Grodzisk Mazowiecki	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
696	07.26	2007	Monika	Gadomska	inż Z	Multimedialny atlas parków i skwerów w mieście Warszawa	dr hab. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
697	07.27	2007	Daniel	Sawicki	mgr Z	Zastosowanie systemu referencyjnego do modelowania sieci drogowej w regionalnym GIS	dr inż. Andrzej Głażewski
698	08.01	2008	Joanna	Małkowska	mgr D	Opracowanie metodyki generalizacji numerycznego modelu terenu z zastosowaniem iteracyjnej filtracji lokalnej	dr inż. Robert Olszewski
699	08.02	2008	Łukasz	Zaremba	mgr D SIP	Wykorzystanie danych wysokościowych zgromadzonych w zasobie geodezyjnym i kartograficznym do opracowania serwisu metadanych oraz aktualizacji bazy DTED	dr inż. Robert Olszewski
700	08.03	2008	Piotr	Morańda	mgr Z	Koncepcja systemu informacji przestrzennej dla potrzeb Referatu Zarządzania Środowiskiem powiatu legionowskiego	dr hab. inż. Robert Olszewski
701	08.04	2008	Iwona	Tyszka	mgr D	Klasyfikacja danych przestrzennych z wykorzystaniem metod data mining	dr inż. Robert Olszewski
702	08.05	2008	Paweł	Zawadzki	mgr D	Zastosowanie klasyfikacji danych przestrzennych z wykorzystaniem teorii zbiorów przybliżonych	dr inż. Robert Olszewski
703	08.06	2008	Bartłomiej	Baudych	inż Z	Opracowanie internetowego serwera informacji przestrzennych o obiektach Politechniki Warszawskiej	dr inż. Dariusz Gotlib
704	08.07	2008	Artur	Karyś	inż Z	Opracowanie geoportalu z wykorzystaniem wolnego oprogramowania i standardów OGC	dr inż. Robert Olszewski
705	08.08	2008	Marta	Nurzyńska	mgr D	Koncepcja systemu metadanych o rezerwach biosfery UNESCO	dr inż. Robert Olszewski
706	08.09	2008	Marcin	Bañcerowski	mgr D	Opracowanie mapy obiektów sakralnych miasta stołecznego Warszawy	dr inż. Henryk Gałach
707	08.10	2008	Magdalena	Kowalska	mgr D	Analiza i ocena funkcjonalności oprogramowania typu "open source" w zakresie prezentacji kartograficznych w internecie	dr inż. Paweł J. Kowalski
708	08.11	2008	Julia	Kurpiewska	mgr D	Opracowanie żeglarskiego serwisu informacyjnego Pojezierza Mazurskiego	dr inż. Paweł J. Kowalski
709	08.12	2008	Sylvia	Jabłkowska	mgr D	Mapa uciążliwości Portu Lotniczego im. Fryderyka Chopina w Warszawie	dr inż. Andrzej Głażewski
710	08.13	2008	Wojciech	Nizio	mgr D	Badanie możliwości wykorzystania programu GeoMedia WebMap do udostępniania bazy danych geograficznych województwa mazowieckiego	dr inż. Paweł J. Kowalski
711	08.14	2008	Piotr	Wójcik	mgr D	Numeryczne metody tworzenia odwzorowań kartograficznych z zadanymi warunkami brzegowymi	prof. Jerzy Balcerzak
712	08.15	2008	Anita	Kalisiewicz	mgr D	Opracowanie bazy danych przestrzennych i wizualizacji kartograficznej obiektów sieci drogowej z obszaru gminy Żabia Wola	dr inż. Andrzej Głażewski
713	08.16	2008	Aleksander	Buczkowski	mgr D	Metody kartograficznej prezentacji utrudnień w ruchu drogowym w systemach mobilnych i internetowych	dr inż. Dariusz Gotlib
714	08.17	2008	Sławomir	Majorczak	mgr D	Zarys rozwoju koncepcji mapy hydrograficznej Polski oraz propozycje nowych rozwiązań	dr inż. Michał Stankiewicz
715	08.18	2008	Adam	Wilk	inż Z	Mapa akustyczna aglomeracji miejskiej jako element systemu zarządzania miastem wykorzystującym technologię GIS w procesie podejmowania decyzji administracyjnych w walce z hałasem	dr inż. Andrzej Głażewski
716	08.20	2008	Urszula Sylwia	Wapniarska	mgr D	Skale hipsometryczne map dawnych i współczesnych	dr inż. Joanna Jaroszewicz
717	08.21	2008	Krzysztof Witold	Podrażka	mgr D	Koncepcja kartograficznego opracowania szlaków turystycznych na przykładzie Karconoszy Zachodnich	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
718		2008	Marcin	Charzewski	inż D	Założenie ewidencji gruntów i budynków dla gminy Różan w programie MapInfo	dr inż. Krzysztof Buczkowski
719		2008	Radosław	Pawłowski	mgr D SIP	Generalizacja numerycznego modelu terenu z wykorzystaniem metod inteligencji obliczeniowej	dr inż. Robert Olszewski
720	09.01	2009	Magdalena	Nawrot	mgr D	Kartograficzna prezentacja zmian sieci wodnej w rejonie Wielkich Jezior Mazurskich	dr inż. Robert Olszewski
721	09.02	2009	Karolina	Kiepiel	mgr D	Powiązanie Systemu Informacji Metra Warszawskiego z Miejskim Systemem Informacji	dr inż. Andrzej Głażewski
722	09.03	2009	Tomasz	Dryk	mgr D	Opracowanie multimedialnego Atlasu Obiektów Sakralnych w Bieszczadach	dr inż. Robert Olszewski
723	09.04	2009	Łukasz	Olszyna	mgr D	Opracowanie projektu poglądowego modelu trójwymiarowego dla wizualizacji osiągnięć polskich himalaistów	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
724	09.05	2009	Tomasz	Kasjaniuk	mgr D	Opracowanie mapy panoramicznej warszawskiej dzielnicy Praga Północ	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
725	09.06	2009	Katarzyna	Ptaszkiewicz	mgr D	System informacji krajoznawczej okolic Ciechanowa	dr inż. Andrzej Głażewski
726	09.07	2009	Joanna	Łucek	mgr D	System informacji przestrzennej o warszawskich pomnikach	dr inż. Michał Stankiewicz
727	09.08	2009	Piotr	Kowalczyk	mgr D	Opracowanie metodyki kojarzenia obiektów terenowych z uzupełniającymi informacjami geograficznymi na materiale przezroczystym	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
728	09.09	2009	Joanna	Kowalska	mgr D	Opracowanie systemu informacji przestrzennej o parkach miejskich w Warszawie	dr inż. Robert Olszewski
729	09.10	2009	Anna	Uziębło	mgr D	Kartograficzna prezentacja zróżnicowania fraktalnego wymiaru sieci rzecznej w Polsce	dr inż. Robert Olszewski
730	09.11	2009	Anna	Zarzycka	mgr D	Procesy geokodowania danych w systemach informacji przestrzennej	dr inż. Dariusz Gotlib
731	09.12	2009	Magdalena	Niezgoda	mgr D	Opracowanie interaktywnej mapy turystycznej dla serwisu miasta Otwocka	dr inż. Paweł J. Kowalski
732	09.13	2009	Anna Małgorzata	Mysior (Stępniewska)	mgr D	Opracowanie interaktywnej mapy turystycznej dla serwisu miasta Pułtusk	dr inż. Andrzej Głażewski
733	09.14	2009	Adam	Pogorzelski	mgr D	Opracowanie folderu "Panoramy z mostów warszawskich"	dr inż. Henryk Gałach
734	09.15	2009	Hubert	Dąbrowski	mgr D	Opracowanie systemu wizualizacji panoramicznych dla Starego Miasta w Warszawie	dr inż. Henryk Gałach
735	09.16	2009	Anna Ilona	Jeleń	mgr D	Opracowanie mapy informacyjnej Radzyna Podlaskiego	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
736	09.17	2009	Mariusz	Dębiak	mgr D	Mapa panoramiczna Radzyna Podlaskiego	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
737	09.18	2009	Katarzyna	Starnawska	mgr D	Koncepcja mapy służącej w zarządzaniu kryzysowym na terenie województwa	dr inż. Andrzej Głażewski
738	09.19	2009	Anna Karolina	Michalska	mgr D	Modelowanie kartograficzne z wykorzystaniem języka Mapalgebra	dr hab. inż. Robert Olszewski
739	09.20	2009	Katarzyna	Majcher	mgr Z	Referencyjne bazy danych typu MRDB - studium możliwości rozwoju i zastosowań	dr hab. inż. Robert Olszewski
740	09.21	2009	Jakub	Czajka	mgr D	Opracowanie koncepcji geoportalu tematycznego Nature plus dla obszaru Polski	dr hab. inż. Robert Olszewski
741	09.22	2009	Alicja	Roszczypała	mgr D	Opracowanie mapy multimedialnej powiatu opatowskiego	dr inż. Henryk Gałach

742	10.01	2010	Aleksander	Radziwon	mgr D	Projekt systemu mobilnego dla turystyki pieszej	dr inż. Dariusz Gotlib
743	10.02	2010	Konrad	Walczuk	mgr D	Opracowanie mapy Sanktuarium Maryjnych w Polsce	dr inż. Henryk Gałach
744	10.03	2010	Małgorzata	Skonieczna	mgr D	Zastosowanie programu GNU Octave do badania właściwości odwzorowań kartograficznych	dr hab. inż. Paweł Pędzich
745	10.04	2010	Joanna	Wójcik	mgr D	Opracowanie systemu informacji geograficznej o trasach i szlakach turystycznych Nałęczowa	dr hab. inż. Paweł Pędzich
746	10.05	2010	Monika	Ragus	mgr D	Badanie percepcji mapy w systemach mobilnych wykorzystujących GPS	dr inż. Dariusz Gotlib
747	10.06	2010	Kamil	Rybka	mgr D	Koncepcja i opracowanie Systemu Informacji Geograficznej o funkcjonujących podziałach terytorialnych na obszarze miasta stołecznego Warszawy	dr inż. Michał Stankiewicz
748	10.07	2010	Grzegorz	Gierkowski	mgr D	Opracowanie trójwymiarowej mapy turystycznej Łazienek Królewskich udostępnionej w Internecie	dr inż. Paweł J. Kowalski
749	10.08	2010	Monika Aniela	Łubińska	inż D	Aktualizacja mapy topograficznej w skali 1:10000	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
750	10.08	2010	Joanna Monika	Mińkowska	inż D	Aktualizacja mapy topograficznej w skali 1:10000	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
751	10.09	2010	Aleksandra	Nowicka	inż D	Opracowanie map rozmieszczenia ludności i gęstości zaludnienia na wybranym obszarze różnymi metodami prezentacji kartograficznej.	dr inż. Michał Stankiewicz
752	10.09	2010	Anna	Zapaśnik	inż D	Opracowanie map rozmieszczenia ludności i gęstości zaludnienia na wybranym obszarze różnymi metodami prezentacji kartograficznej	dr inż. Michał Stankiewicz
753	10.10	2010	Zbigniew	Curyłło	inż D	Konstrukcja siatki kartograficznej oraz badanie zniekształceń odwzorowawczych odwzorowania równoległego	dr hab. inż. Paweł Pędzich
754	10.11	2010	Anna	Adamek	inż D	Treść i forma map hybrydowych w portalach geoinformacyjnych	dr inż. Andrzej Głażewski
755	10.11	2010	Monika	Jelonkiewicz	inż D	Treść i forma map hybrydowych w portalach geoinformacyjnych	dr inż. Andrzej Głażewski
756	10.12	2010	Piotr Sebastian	Bzdyl	inż D	Opracowanie mapy turystycznej miasta Pułtusk	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
757	10.13	2010	Magdalena	Mostowska	mgr D	Ocena jakości prezentacji kartograficznych w aplikacjach firmy Google	dr inż. Paweł J. Kowalski
758	10.14	2010	Katarzyna	Gołębiewska	mgr D	Opracowanie serwisu informacyjnego dla turystyki rowerowej okolic Warszawy	dr inż. Paweł J. Kowalski
759	10.15	2010	Dorota	Kulawik	inż Z	Wykorzystanie współczesnych metod pomiarowych dla potrzeb ewidencji dróg	dr inż. Dariusz Gotlib
760	10.16	2010	Agata	Gajdak	mgr D	Wybrane aspekty odwracania szeregów	prof. Jerzy Balcerzak
761	10.17	2010	Agata	Michałowska	mgr D	Analiza zastosowań GIS w medycynie i odnowie zdrowia	dr inż. Dariusz Gotlib
762	10.18	2010	Anna	Reniger	mgr D	Wirtualny spacer po świątyniach lewobrzeżnej Warszawy - koncepcja i opracowanie przewodnika multimedialnego	dr inż. Paweł J. Kowalski
763	10.19	2010	Anna	Stachowska	mgr D	Opracowanie zasad projektowania funkcjonalności map interaktywnych	dr inż. Paweł J. Kowalski
764	10.20	2010	Agnieszka	Bartecka	inż D	Mapa turystyczna gminy Pomiechówek	dr inż. Andrzej Głażewski
765	10.21	2010	Anna Zofia	Biała	mgr D	Badanie możliwości wykorzystania technologii GIS do analizy wariantów przebiegu dróg krajowych w okolicach Warszawy	dr inż. Andrzej Głażewski
766	10.22	2010	Artur	Karyś	mgr Z	Opracowanie technologii tworzenia komponentu TOP0 250 Bazy Danych Georeferencyjnych metodą automatycznej generalizacji danych komputerowych	dr inż. Robert Olszewski
767	10.23	2010	Emilia	Szymczyk	mgr D	Badanie możliwości wykorzystania zmiennych graficznych w geowizualizacji hybrydowej	dr inż. Andrzej Głażewski
768	10.24	2010	Ewa	Bednarczyk	mgr D	System informacji przestrzennej o obiektach turystycznych miasta Radom	dr inż. Michał Stankiewicz
769	10.25	2010	Ewelina	Burowska	mgr D	Ocena możliwości opracowania bazy Euroregionalmap na podstawie danych VMAP	dr inż. Robert Olszewski
770	10.26	2010	Katarzyna	Sawicka	mgr D	Analiza możliwości wykorzystania kompresji falkowej jako narzędzia generalizacji numerycznego modelu terenu.	dr inż. Robert Olszewski
771	10.27	2010	Justyna	Kocińska	mgr D	Utworzenie serwisu geoinformacyjnego udostępniającego dane z baz SOZO i "HYDRO"	dr inż. Robert Olszewski
772	10.28	2010	Krzysztof	Tomiczak	mgr D	Opracowanie metody wizualizacji placów warszawskich	dr inż. Henryk Gałach
773	10.29	2010	Marcin	Paź	mgr D	Opracowanie metody aktualizacji nawigacyjnych baz danych z wykorzystaniem aplikacji ArcPad	dr inż. Dariusz Gotlib
774	10.30	2010	Urszula	Dąbrowska	mgr D	Opracowanie treści kartograficznej portalu klimatycznego	dr inż. Robert Olszewski
775	10.31	2010	Magdalena	Zawadzka	mgr D	Nekropolie Warszawskie - kartograficzne opracowanie multimedialne do udostępnienia w Internecie	dr inż. Michał Stankiewicz
776	10.32	2010	Daniel	Starczewski	mgr D	Opracowanie systemu wspomaganie procesu decyzyjnego przy realizacji inwestycji infrastrukturalnych	dr inż. Robert Olszewski
777	10.33	2010	Agata	Pillich-Kolipińska	mgr D	Opracowanie koncepcji powiązania referencyjnej bazy danych DLM 10 z bazą danych ogólnogeograficznych DLM 250	dr inż. Robert Olszewski
778	10.34	2010	Joanna	Janiak	mgr D	Opracowanie folderu informacyjnego o Krakowie i okolicach dla uczestników program "Zielona Szkoła"	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
779	2010	Łukasz	Brzeziński	inż D	Opracowanie mapy turystycznej miasta Pułtusk	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński	
780	11.01	2011	Daniel	Sykurski	mgr D	Koncepcja interfejsu graficznego aplikacji generującej odwzorowania kartograficzne	prof. Jerzy Balcerzak
781	11.02	2011	Maciej	Żuber	mgr D	Studium mapy trójwymiarowej - sposoby prezentacji wizualizacji w 3D	dr inż. Henryk Gałach
782	11.03	2011	Tadeusz	Łupiński	mgr D	Opracowanie projektu mapy bilbordowej miasta Karpacz	dr inż. Henryk Gałach
783	11.04	2011	Anna	Cyranek	inż D	Analiza praktycznych możliwości wykorzystania serwisu mapowego Geoportal.gov.pl	dr inż. Paweł J. Kowalski
784	11.05	2011	Agnieszka	Tafilowska	inż D	Opracowanie graficzne mapy informacyjnej miasta Brwinów.	dr inż. Zenon Andrzej Kaczynski
785	11.05	2011	Aneta	Wachowicz	inż D	Opracowanie graficzne mapy informacyjnej miasta Brwinów	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
786	11.06	2011	Kamil	Latuszek	inż D	Badanie własności metrycznych odwzorowania azymutalnego spełniającego kryterium Airy	dr hab. inż. Paweł Pędzich
787	11.07	2011	Dorota	Dźwigałowska	inż Z	Wykorzystanie technologii GIS w rozwoju i promocji turystyki w gminie Nowy Dwór Mazowiecki	dr inż. Dariusz Gotlib
788	11.08	2011	Sylwia	Marczak	inż D	Opracowanie mapy zagrożeń kryminalnych miasta stołecznego Warszawy	dr inż. Robert Olszewski
789	11.09	2011	Agnieszka	Jakóbiak	mgr D	Interaktywna mapa zabytków Mazowsza	dr inż. Andrzej Głażewski
790	11.10	2011	Anna	Horodeńska	mgr D	Mapa terenu głównego Politechniki Warszawskiej dla osób niewidomych i słabowidzących	dr inż. Andrzej Głażewski
791	11.11	2011	Kamila	Kozłowska	inż Z	Kartograficzne modelowanie rozkładu przestrzennego przestępczości w Warszawie	dr hab. inż. Robert Olszewski
792	11.12	2011	Izabela	Oleksiak	inż Z	Opracowanie interaktywnej mapy gminy Jabłonna	dr inż. Andrzej Głażewski
793	11.13	2011	Łukasz	Radziejewski	inż D	Przewodnik turystyczno-informacyjny po paśmie Otryt w Bieszczadach	Dr inż. Michał Stankiewicz
794	11.14	2011	Kacper	Gajda	mgr D	SIP 3D – kierunek rozwoju systemów informacji przestrzennej. Przykłady zastosowania dla rynku miasta Grybowa	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak

795	11.16	2011	Paweł	Korniluk	mgr D	Koncepcja i opracowanie mapy geoturystycznej Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bugu	dr Łukasz Bujak
796	11.17	2011	Gracjan	Kobza	mgr D	Analiza doboru metod prezentacji treści ogólnogeograficznej map turystycznych na przykładzie wybranych obszarów	dr inż. Michał Stankiewicz
797	11.18	2011	Tomasz	Malinowski	mgr D	Opracowanie hybrydowej wizualizacji kartograficznej danych referencyjnych na potrzeby portali geoinformacyjnych	dr inż. Andrzej Głażewski
798	11.19	2011	Łukasz	Jagodziński	inż Z	Ocena jakości kartograficznej aplikacji nawigacyjnych Blaupunkt i AutoMapa Polska XL	dr inż. Dariusz Gotlib
799	11.20	2011	Marek	Cupryjak	mgr D	Koncepcja transformacji układów współrzędnych płaskich z zadanymi warunkami kartometrycznymi	prof. Jerzy Balcerzak
800	12.01	2012	Magdalena	Dębska	mgr D	Metodyka konstruowania odwzorowań stożkowych południowej półkuli elipsoidy	dr hab. inż. Jerzy Balcerzak
801	12.02	2012	Katarzyna	Strychalska	inż D	Badanie własności metrycznych odwzorowania Eckerta	dr hab. inż. Paweł Pędzich
802	12.03	2012	Ewa	Przeździecka	inż D	Opracowanie mapy informacyjnej gminy Andrzejewo	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
803	12.04	2012	Kamila	Brzezińska	inż D	Opracowanie mapy informacyjnej miasta Nasielsk	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
804	12.05	2012	Marta	Rudzińska	inż D	Mapa Suwalskiego Parku Krajobrazowego	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
805	12.05	2012	Paulina	Taraszkiewicz	inż D	Mapa Suwalskiego Parku Krajobrazowego	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
806	12.06	2012	Karolina	Mitura	inż D	Opracowanie bazy danych bibliotek warszawskich	dr hab. inż. Robert Olszewski
807	12.07	2012	Krzysztof	Wojewódzki	inż D	Opracowanie mapy zabytków dla centrum miasta Płock	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
808	12.08	2012	Piotr	Cichy	inż D	Mapa winnic Małopolskiego Przełomu Wisły	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
809	12.08	2012	Tomasz	Wojtkowski	inż D	Mapa winnic Małopolskiego Przełomu Wisły	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
810	12.09	2012	Justyna	Bakuła	mgr D	Koncepcja i opracowanie mapy topograficznej w skali 1:25 000 na podstawie komponentu „topo” Topograficznej Bazy Danych TBD	dr inż. Michał Stankiewicz
811	12.10	2012	Dominika	Chądzyńska	inż D	Opracowanie mapy turystycznej miasta Giżycko	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
812	12.11	2012	Marek	Sambor	mgr D	Możliwości języka GML w zakresie transferu danych geograficznych	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
813	12.12	2012	Magdalena	Ciborowska	inż D	Opracowanie mapy informacyjnej miasta Płońsk	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
814	12.13	2012	Katarzyna	Kisielińska	inż D	Mapy obiektów kulturalno-oświatowych oraz usługowo-handlowych fragmentu dzielnicy Warszawa-Ochota	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
815	12.14	2012	Anna	Fiedukowicz	inż D	Opracowanie koncepcji i studium realizacji interaktywnego atlasu statystycznego	dr hab. inż. Robert Olszewski
816	12.15	2012	Marek	Gluchowski	inż D	Aktualizacja mapy topograficznej	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
817	12.16	2012	Marzena	Borzuchowska	inż D	Opracowanie mapy informacyjnej miasta Zambrów	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
818	12.17	2012	Agata	Kucharczyk	mgr D	Opracowanie koncepcji mapy dla celów lotniczych dla Centralnej Szkoły Szybowcowej w Lesznie	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
819	12.18	2012	Natalia	Budzińska	inż D	Opracowanie mapy informacyjnej miasta Rajgród	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
820	12.19	2012	Michał	Barański	inż D	Opracowanie przewodnika turystyczno-żeglarskiego obszaru jeziora Mamry	dr inż. Michał Stankiewicz
821	12.19	2012	Paulina	Choszczyk	inż D	Opracowanie przewodnika turystyczno-żeglarskiego obszaru jeziora Mamry	dr inż. Michał Stankiewicz
822	12.20	2012	Agnieszka	Pałysa	mgr Z	Ocena możliwości wykorzystania Bazy Danych Obiektów Topograficznych w procesie budowy Systemu Informacji dla Linii Kolejowych	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
823	12.21	2012	Kamil	Latuszek	mgr D	Konstruowanie odwzorowań kartograficznych stożkowych spełniających wybrane kryteria minimalizacji zniekształceń	dr hab. inż. Paweł Pędzich
824	12.22	2012	Agnieszka Katarzyna	Tafilowska	mgr D	Studium zastosowań metody koncentracji powierzchniowej do opracowań kartograficznych map statystycznych	dr hab. inż. Robert Olszewski
825	12.23	2012	Magda	Konefał	inż D	Mapy obiektów kulturalno-oświatowych oraz usługowo-handlowych fragmentu dzielnicy Warszawa-Ochota	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
826	12.24	2012	Urszula	Przywózka	mgr D	Ocena portali internetowych wojewódzkich ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w świetle projektu ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej	dr inż. Paweł J. Kowalski
827	12.25	2012	Łukasz	Wodzyński	mgr D	Wyznaczenie redukcji odwzorowawczych w odwzorowaniu Gaussa-Krügera w szerokiej strefie odwzorowawczej	dr hab. inż. Paweł Pędzich
828	12.26	2012	Adam	Zaniewski	mgr D	System informacji geograficznej o wodach powierzchniowych na obszarze m. st. Warszawy	dr inż. Michał Stankiewicz
829	12.27	2012	Katarzyna	Zdunek	inż D	Kartograficzna prezentacja rozwoju gmin w powiecie łukowskim pod względem gospodarczym i społecznym po roku 2000	dr inż. Michał Stankiewicz
830	12.28	2012	Marta	Grotek	mgr D	Mapa dostępności przestrzeni miejskiej dla osób niepełnosprawnych ruchowo na przykładzie centrum Warszawy	dr inż. Andrzej Głażewski
831	12.29	2012	Żaneta	Fijałkowska	mgr D	Prawno-geodezyjne uwarunkowania podziałów nieruchomości	prof. Wojciech Wilkowski
832	12.30	2012	Benita	Bogumił	mgr D	Opracowanie mapy panoramicznej terenów Politechniki Warszawskiej	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
833	12.31	2012	Michał	Fijałkowski	mgr Z	Opracowanie geoserwisu turystycznego powiatu Białobrzskiego z wykorzystaniem wolnego oprogramowania („open source”)	dr hab. inż. Paweł Pędzich
834	13.02	2013	Anna	Teperowska	inż D	Mapa posterowa szlaków rowerowych Warszawy	dr inż. Paweł J. Kowalski
835	13.03	2013	Marta	Czupryńska	inż D	Opracowanie bibordowej mapy szlaków turystycznych na terenie gminy Zbiczno w powiecie brodnickim	dr inż. Michał Stankiewicz
836	13.04	2013	Mariola	Bojanek	inż D	Koncepcja i opracowanie mapy obiektów historycznych i walorów przyrodniczych na terenie gminy Czemierniki	dr inż. Michał Stankiewicz
837	13.05	2013	Justyna	Włodarczyk	inż D	Opracowanie mapy informacyjnej miasta Sieradz	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
838	13.06	2013	Piotr	Liberadzki	inż D	Mapa informacyjna miasta Żuromin	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
839	13.07	2013	Krzysztof	Rosłoń	inż D	Mapa turystyczna „Drogi św. Jakuba” na Mazowszu	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
840	13.08	2013	Anna	Wojciechowska	inż D	Opracowanie mapy informacyjnej miasta Kutno	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
841	13.09	2013	Kamil	Kruk	inż D	Wykorzystanie mobilnego systemu pomiarowego GIS do tworzenia nawigacyjnych planów budynków	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
842	13.10	2013	Maria	Bylina	inż D	Mapa turystyczna Doliny Lwca	dr Łukasz Bujak
843	13.11	2013	Joanna	Tarapata	inż D	Mapa turystyczna powiatu wołomińskiego	dr Łukasz Bujak
844	13.12	2013	Katarzyna	Mościcka	inż D	Analiza możliwości automatyzacji konwersji struktury Bazy Danych Topograficznych na strukturę BDOT 10k z wykorzystaniem języka XSLT	dr inż. Paweł J. Kowalski
845	13.13	2013	Paula	Zosiak	inż Z	Opracowanie mapy walorów krajoznawczych Kampinoskiego Parku Narodowego	dr inż. Henryk Gałach
846	13.14	2013	Kamil	Tywonek	inż Z	Opracowanie mapy atrakcji turystycznych Powiatu Otwockiego z wykorzystaniem programu CorelDraw	dr inż. Henryk Gałach
847	13.15	2013	Anna	Cyranek	mgr D	Opracowanie wybranych elementów systemu informacji przestrzennej dla Centralnej Szkoły Szybowcowej w Lesznie	dr hab. inż. Dariusz Gotlib

848	13.16	2013	Bartłomiej	Buczek	mgr D	Analiza użyteczności bazy danych geograficznych gromadzonych w ramach społecznościowej inicjatywy OpenStreetMap (OSM)	dr inż. Paweł J. Kowalski
849	13.17	2013	Tomasz	Krysiak	mgr D	Koncepcja geoportalu dla żeglarzy	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
850	13.18	2013	Marcin	Siek	inż Z	Koncepcja i opracowanie mapy obiektów historycznych i walorów przyrodniczych w gminie Magnuszew	dr inż. Michał Stankiewicz
851	13.19	2013	Beata	Daciek	inż Z	Koncepcja mapy zamków w Polsce	dr inż. Henryk Gałach
852	13.20	2013	Katarzyna	Kisielińska	mgr D	Analiza funkcjonalności oprogramowania QuantumGIS w zakresie analiz przestrzennych na przykładzie danych topograficznych	dr inż. Paweł J. Kowalski
853	13.21	2013	Marta	Rudzińska	mgr D	Zastosowanie analiz sieciowych w pracach służb reagowania kryzysowego	dr inż. Andrzej Głażewski
854	13.22	2013	Łukasz	Wrzesień	inż Z	Opracowanie procesu importu plików GML w schemacie TBDGML do bazy Oracle	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
855	13.23	2013	Ewa	Nowicka	inż D	Analizy sieciowe na przykładzie szlaków turystycznych	dr hab. inż. Robert Olszewski
856	14.01	2014	Adrian	Pyra	inż D	Mapa informacyjna miasta Józefów	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
857	14.02	2014	Anna	Gębal	inż D	Opracowanie planu miasta Lubartów	dr hab. inż. Paweł Pędzich
858	14.03	2014	Irmina	Jedut	inż D	Mapa turystyczna powiatu lubartowskiego	dr hab. inż. Paweł Pędzich
859	14.04	2014	Michał	Kamiński	inż D	Mapa stacji narciarskich województwa małopolskiego	dr inż. Andrzej Głażewski
860	14.05	2014	Piotr	Obłudka	inż D	Mapa turystyczna Parku Narodowego Gór Stołowych	dr inż. Andrzej Głażewski
861	14.06	2014	Katarzyna	Ganicz	inż D	Opracowanie mapy przeglądowej najdziwniejszych toponimów w Polsce	dr inż. Paweł J. Kowalski
862	14.07	2014	Dorota	Dziarczykowska	inż D	Opracowanie mapy zabytków wzdłuż Tras Rowerowych EuroVelo w Polsce	dr inż. Paweł J. Kowalski
863	14.08	2014	Daniel	Woron	inż D	Opracowanie interaktywnej mapy turystyczno-rowerowej gminy Nieporęt	dr inż. Paweł J. Kowalski
864	14.09	2014	Barbara	Czyżewska	inż D	Opracowanie mapy posterowej szlaków rowerowych gminy Nieporęt	dr inż. Paweł J. Kowalski
865	14.10	2014	Karol	Duda	inż D	Opracowanie mapy interaktywnej mostów na Wiśle	dr inż. Paweł J. Kowalski
866	14.11	2014	Ewa	Kalandyk	mgr Z	Analiza porównawcza struktury i zakresu treści Bazy Danych Obiektów Topograficznych na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada 2011 r. w sprawie bazy	dr inż. Paweł J. Kowalski
867	14.12	2014	Kamil	Kalandyk	mgr Z	Analiza porównawcza struktury i zakresu treści Bazy Danych Obiektów Topograficznych na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada 2011 r. w sprawie bazy	dr inż. Paweł J. Kowalski
868	14.13	2014	Marcin	Nalewajko	inż D	Mapa turystyczna okolic Tucholi	dr inż. Zenon Andrzej Kaczyński
869	14.14	2014	Anna	Lepiarczyk	mgr D	Możliwości wykorzystania BDOT w kontekście analiz i wizualizacji dotyczących sieci komunikacyjnych	dr inż. Andrzej Głażewski
870	14.15	2014	Aleksandra	Jarek	inż D	Opracowanie interaktywnej mapy turystycznej Chojnowskiego Parku Krajobrazowego	dr inż. Andrzej Głażewski
871	14.16	2014	Konrad	Kujarczyk	inż D	Motocyklowa mapa turystyczna woj. dolnośląskiego	dr inż. Andrzej Głażewski
872	14.17	2014	Ilona	Drózd	mgr D	Opracowanie modelu pojęciowego rejestru form ochrony przyrody	dr inż. Andrzej Głażewski
873	14.18	2014	Adam	Kruszyński	inż D	Mapa turystyczna gmin Kałuszyn i Mrozy	dr Łukasz Bujak
874	14.19	2014	Magda	Cieszewska	mgr D	Opracowanie interaktywnej mapy turystycznej dla portalu informacyjnego powiatu płońskiego	dr inż. Paweł J. Kowalski
875	14.20	2014	Piotr	Brdeja	mgr D	Opracowanie animacji obrazującej proces generalizacji kartograficznej	dr inż. Paweł J. Kowalski
876	14.21	2014	Piotr	Liberadzki	mgr D	Badanie wzajemnych relacji modeli pojęciowych BDOT10k i BDOT500 pod kątem ich harmonizacji	dr inż. Andrzej Głażewski
877	14.22	2014	Krzysztof	Wojewódzki	mgr D	Opracowanie mapy geoturystycznej doliny Wisły pomiędzy Plockiem a Włocławkiem	dr Łukasz Bujak
878	14.23	2014	Błażej	Ostrowski	mgr D	Analiza możliwości wykorzystania Bazy Danych Obiektów Topograficznych do opracowań tematycznych	dr inż. Paweł J. Kowalski
879	14.24	2014	Natalia	Baryga	mgr D	Europejskie szlaki pielgrzymkowe – wizualizacja kartograficzna	dr inż. Andrzej Głażewski
880	14.25	2014	Aneta	Badowska	mgr D	Interaktywna mapa atrakcji turystycznych Drezna	dr inż. Andrzej Głażewski
881	14.26	2014	Justyna	Włodarczyk	mgr D	Modelowanie dostępności czasowej głównych aglomeracji miejskich w Polsce z wykorzystaniem analiz sieciowych	dr hab. inż. Robert Olszewski
882	14.27	2014	Krzysztof	Rakowiecki	mgr D	Baza danych motocykli produkowanych w Polsce jako źródło analiz przestrzennych	dr hab. inż. Robert Olszewski
883	14.28	2014	Mariola	Bojanek	mgr D	Analiza możliwości wykorzystania danych wysokościowych ALS do opracowania modelu rzeźby terenu na mapach topograficznych nowej generacji	dr hab. inż. Robert Olszewski
884	14.29	2014	Michał	Olejarczyk	mgr D	Opracowanie bazy danych miejskich barier i ułatwień architektonicznych	dr inż. Andrzej Głażewski
885	14.30	2014	Marcin	Jaskowski	mgr D	Wykorzystanie narzędzi GIS do modelowania poziomu życia mieszkańców Warszawy	dr inż. Andrzej Głażewski
886	14.31	2014	Marta	Czupryńska	mgr D	Rozwój modelu pojęciowego bazy danych obiektów topograficznych w zakresie chronionych elementów środowiska przyrodniczego	dr inż. Andrzej Głażewski
887	14.32	2014	Justyna Jadwiga	Krzak	mgr D	Opracowanie mapy atrakcji turystycznych Skierniewic	dr inż. Andrzej Głażewski
888	14.33	2014	Dominika	Chądzyńska	mgr D	Możliwości wizualizacji danych geoprzestrzennych w grach komputerowych na przykładzie symulatora szachowego	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
889	14.44	2014	Ewelina	Jańczuk	inż D	Opracowanie mapy turystycznej Kazimierza Dolnego	dr hab. inż. Paweł Pędzich
890	14.45	2014	Ewelina	Pszczółkowska	inż D	Opracowanie mapy turystycznej miasta Elk	dr hab. inż. Paweł Pędzich
891	14.46	2014	Maciej	Salata	inż D	Plan Miasta Radzyń Podlaski	dr hab. inż. Paweł Pędzich
892	14.47	2014	Ewelina	Bogucka	inż D	Opracowanie mapy interaktywnej najwybitniejszych osiągnięć polskiego himalaizmu	dr inż. Paweł J. Kowalski
893	14.48	2014	Karolina	Zarębska	inż D	Porównanie możliwości aplikacji GIS w zakresie przetwarzania NMT	dr inż. Andrzej Głażewski
894	14.49	2014	Katarzyna	Kruk	inż D	Mapa turystyczna powiatu siedleckiego	dr Łukasz Bujak
895	14.50	2014	Witold	Siwicki	inż D	Mapa turystyczna gminy Nowy Dwór Mazowiecki	dr inż. Andrzej Głażewski
896	14.51	2014	Maciej	Mart	inż D	Opracowanie interaktywnej mapy turystycznej dla gminy Łomianki	dr inż. Paweł J. Kowalski
897	14.52	2014	Anna	Wojciechowska	mgr D	Opracowanie danych dla mobilnej aplikacji lokalizacyjnej wykorzystującej technologię rzeczywistości rozszerzonej	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
898	14.53	2014	Aleksandra	Lisek	mgr D	Opracowanie testów funkcjonalności map w geoportalach	dr inż. Paweł J. Kowalski
899	14.54	2014	Katarzyna	Leszek	mgr D	Wykorzystanie modeli 3D miast na poziomie LoD1, LoD2 oraz LoD3 do opracowań koncepcji Smart City w zakresie planowania przestrzennego dla Plocka	dr hab. inż. Robert Olszewski
900		2014	Barbara	Hejłasz	mgr D	Możliwości wykorzystania bazy danych obiektów topograficznych w ramach tematu INSPIRE 'zagospodarowanie przestrzenne'	dr hab. inż. Robert Olszewski

901	15.01	2015	Piotr	Obludka	mgr D	Tematyczna mapa zmysłów Warszawy	dr hab. inż. Robert Olszewski
902	15.02	2015	Marcin	Konopka	mgr D	Zasady percepcji i interpretacji przez człowieka trójwymiarowych wizualizacji kartograficznych	dr inż. Andrzej Głażewski
903	15.03	2015	Kamil	Kossakowski	inż D	Opracowanie planu miasta Zambrowa	dr hab. inż. Paweł Pędzich
904	15.04	2015	Wojciech	Romaniuk	inż D	Mapa turystyczna centrum Lublina	dr hab. inż. Paweł Pędzich
905	15.05	2016	Barbara	Czyżewska	mgr D	Badanie i weryfikacja zasad zasilania i aktualizacji BDOT	dr inż. Andrzej Głażewski
906	15.06	2015	Maciej	Nowak	mgr D	Wykorzystanie narzędzi GIS do wspomaganie analiz rynku nieruchomości w Płocku	dr hab. inż. Robert Olszewski
907	15.09	2015	Klaudia	Lentowicz	mgr D	Kartograficzna wizualizacja badań antropologii kulturowej w geoportalu tematycznym	dr hab. inż. Robert Olszewski
908	15.10	2015	Jakub	Szymański	mgr D	Opracowanie mapy Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej na potrzeby mobilnych systemów nawigacji w budynkach	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
909	15.11	2016	Anna	Teperowska	mgr D	Opracowanie systemu informacji przestrzennej wraz z kartograficznymi prezentacjami 3D dla Akademickiego Ośrodka Szybowcowego w Bezmiechowej	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
910	15.11	2016	Magdalena	Żurkowska	mgr D	Opracowanie systemu informacji przestrzennej wraz z kartograficznymi prezentacjami 3D dla Akademickiego Ośrodka Szybowcowego w Bezmiechowej	dr hab. inż. Dariusz Gotlib
911	2015	Arkadiusz	Jagura	mgr D	Aktualizacja bazy danych o wnętrzu budynku z użyciem klasycznych technik geodezyjnych na potrzeby aplikacji nawigacyjnych	dr hab. inż. Dariusz Gotlib	
912	2015	Karina	Kalińska	mgr D	Wykorzystanie analiz sieciowych do optymalizacji trasy autobusów szkolnych w gminie Brańszczyk	dr hab. inż. Robert Olszewski	
913	2015	Patryk	Kwaśny	inż Z	Opracowanie mapy pokrycia i użytkowania terenu 1:25000 na podstawie BDOT	dr inż. Andrzej Głażewski	
914	2015	Aleksandra	Żurawska	mgr D	Opracowanie danych dla mobilnej aplikacji lokalizacyjnej wykorzystującej technologię rzeczywistości rozszerzonej	dr hab. inż. Dariusz Gotlib	
915	16.13	2016	Irminda	Jedut	mgr D	Mapa geomorfologiczna wybranych obszarów wyspy Króla Jerzego w Archipelagu Szetlandów Południowych	dr Łukasz Bujak
916	16.14	2016	Jolanta	Leszczyńska	mgr D	Opracowanie mapy obiektów sakralnych Góry Kalwarii z wykorzystaniem technologii GIS	dr hab. inż. Robert Olszewski
917	16.15	2016	Weronika	Jeżowska	mgr D	Analiza zastosowań technologii GIS w zadaniach Państwowej Straży Pożarnej	dr inż. Andrzej Głażewski
918	16.16	2016	Adrian	Sieradzan	mgr D	Koncepcja opracowania spersonalizowanej mapy cyfrowej dla fragmentu Warszawy	dr hab. inż. Robert Olszewski
919	16.17	2016	Kamila	Marchewka	mgr D	Zastosowanie technik data mining do zgłębiania danych czasoprzestrzennych na przykładzie analizy ruchu turystycznego w Polsce	dr hab. inż. Robert Olszewski
920	16.18	2016	Ewa	Kietlińska	mgr D	Wybrane metody spatial data mining oraz możliwości ich zastosowania w analizie biznesowej	dr hab. inż. Robert Olszewski
921	16.19	2016	Anna	Haber	mgr D	Opracowanie metodyki wyznaczania koncentracji osoblwej dla wybranych zjawisk społeczno-gospodarczych w Polsce	dr hab. inż. Robert Olszewski
922	16.20	2016	Ewelina	Pszczółkowska	mgr D	Multimedialna prezentacja kartograficzna miasta Elk	dr hab. inż. Paweł Pędzich
923	16.21	2016	Wojciech	Sadowski	mgr D	Opracowanie mapy ewidencji zdarzeń w sieci drogowej	dr inż. Paweł J. Kowalski
924	16.22	2016	Agnieszka	Mastalerczuk	mgr D	Szlaki papieskie na mapie interaktywnej	dr inż. Andrzej Głażewski
925	16.23	2016	Katarzyna Izabella	Walczak	mgr D	Badanie wpływu czynników środowiskowych i społecznych na zagrożenie epidemiologiczne mieszkańców miasta Semarang w Indonezji	dr inż. Andrzej Głażewski
926	16.24	2016	Monika	Cała	mgr D	Opracowanie koncepcji prezentacji kartograficznej wybranego dzieła literackiego	dr inż. Paweł J. Kowalski
927	16.25	2016	Marta	Ziomek	mgr D	Koncepcja i wykonanie mapy geomorfologicznej na podstawie map archiwalnych	dr Łukasz Bujak
928	16.26	2016	Witold	Siwicki	mgr D	Możliwości standaryzacji w zakresie projektowania znaków map turystycznych	dr inż. Andrzej Głażewski
929	2016	Patrycja	Chrzanowska	inż D	Opracowanie portalu GIS dla Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu	dr inż. Andrzej Głażewski	
930	2016	Krzysztof	Sokała	inż D	Opracowanie portalu GIS dla Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu	dr inż. Andrzej Głażewski	
931	2016	Maciej	Gawłowski	inż D	Mapa dostępności komunikacyjnej centrum Warszawy z wykorzystaniem transportu szynowego	dr inż. Andrzej Głażewski	
932	2016	Nina	Hahaj	inż D	Wizualizacja kartograficzna rozwoju urbanistycznego obszaru obecnej dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy	dr inż. Andrzej Głażewski	
933	2016	Aleksandra	Kłos	inż D	Opracowanie mapy rozwoju powiatu węgrowskiego	dr inż. Paweł J. Kowalski	
934	2016	Estera	Przestrzelska	inż D	Posterowa mapa turystyczna obszaru Mazur Garbatych	dr inż. Paweł J. Kowalski	
935	2016	Aleksandra	Rudnicka	inż D	Posterowa mapa turystyczna obszaru Mazur Garbatych	dr inż. Paweł J. Kowalski	
936	2016	Joanna	Sobierajska	inż D	Opracowanie mapy turystycznej okolic Warki	dr inż. Paweł J. Kowalski	
937	2016	Ewa	Sołtysiak	inż D	Opracowanie mapy turystycznej powiatu węgrowskiego	dr inż. Andrzej Głażewski	
938	2016	Zuzanna	Stupkiewicz	inż D	Opracowanie prezentacji kartograficznej ewolucji sieci komunikacyjnej Warszawy	dr inż. Paweł J. Kowalski	
939	2016	Marcelina	Waligórska	inż D	Opracowanie turystycznej mapy powiatu łowickiego w skali 1:55000	dr hab. inż. Paweł Pędzich	
940	2016	Kamil	Wróblewski	inż D	Opracowanie mapy interaktywnej Mazurskiego Parku Krajobrazowego	dr inż. Paweł J. Kowalski	
941	2016	Maciej	Żak	inż D	Wykonanie trójwymiarowego modelu zabudowy oraz analizy powodziowej lewobrzeżnej części miasta Płocka	dr hab. inż. Robert Olszewski	
942	2017	Anita	Dylik	mgr D	Harmonizacja i integracja struktur informacyjnych na podstawie wybranych przykładów	dr inż. Zenon Parzyński	
943	2017	Magdalena	Grudzień	mgr D	Harmonizacja i integracja struktur informacyjnych na podstawie wybranych przykładów	dr inż. Zenon Parzyński	
944	16.27	2017	Katarzyna	Tyl	mgr Z	Opracowanie bazy danych przestrzennych na potrzeby „Mapy drogowej Polski 1:500 000”	dr inż. Andrzej Głażewski
945	2017	Maria	Rutkowska	inż D	Mapa turystyczna powiatu augustowskiego	dr inż. Andrzej Głażewski	
946	2017	Olga	Radzikowska	inż D	Mapa turystyczna Welskiego Parku Krajobrazowego	dr inż. Andrzej Głażewski	
947	2017	Edyta	Korbecka	inż D	Opracowanie mapy ogólnogeograficznej gminy Dynów	dr inż. Andrzej Głażewski	
948	2017	Maciej	Szypulski	inż D	Opracowanie mapy północnej linii Warszawskiego Rejonu Fortecznego	dr inż. Paweł J. Kowalski	
949	2017	Adrian	Tomicki	inż D	Opracowanie mapy Głównego Szlaku Beskidzkiego w Polsce na podstawie pomiarów GNSS	dr hab. inż. Robert Olszewski	
950	2017	Agnieszka	Wasiak	inż D	Opracowanie mapy turystycznej gminy Michałowice	dr inż. Andrzej Głażewski	
951	2017	Mikołaj	Śliwa	inż D	Opracowanie mapy krajowych inwestycji drogowych w oprogramowaniu MapInfo Professional	dr inż. Andrzej Głażewski	
952	2017	Somar	Mahdi	inż D	Interaktywna mapa turystyczna Mazowieckiego Parku Krajobrazowego	dr inż. Andrzej Głażewski	
953	2017	Agnieszka	Filimon	inż D	Opracowanie mapy turystycznej gminy Michałowice	dr inż. Andrzej Głażewski	

954	2017	Szymon	Bocian	inż D	Wykonanie prototypu systemu wspomagania lokalizacji placówek usługowych z wykorzystaniem technologii Oracle	dr hab. inż. Dariusz Gotlib	
955	2017	Adam	Burzyński	inż D	Posterowa mapa turystyczna powiatu legionowskiego	dr inż. Andrzej Głażewski	
956	2017	Mateusz	Jaroszkiewicz	inż D	Interaktywna mapa turystyczna gminy Pruszków	dr inż. Andrzej Głażewski	
957	2017	Kamil	Badyła	inż D	Opracowanie mapy turystycznej obszaru Stowarzyszenia G-6 Grzędy Sokalskiej	dr hab. inż. Paweł Pędzich	
958	2017	Karolina	Zarębska	mgr D	Trójwymiarowa wizualizacja kartograficzna wybranych obiektów topograficznych obszaru miejskiego	dr inż. Andrzej Głażewski	
959	2017	Klaudia	Chmielewska	inż D	Interaktywna mapa Mińska Mazowieckiego i okolic	dr inż. Andrzej Głażewski	
960	2017	Piotr	Izydorczak	mgr D	Studium prezentacji kartograficznej zjawisk o niepewnym lub przybliżonym zasięgu.	dr inż. Paweł J. Kowalski	
961	2017	Izabela	Kukawska	mgr D	Koncepcja infrastruktury informacji przestrzennej dla polskich stacji polarnych	dr hab. inż. Dariusz Gotlib	
962	17.10	2017	Kamil	Wróblewski	mgr D	Badanie możliwości reprezentacji kartograficznej tras wspinaczkowych z wykorzystaniem technologii rozszerzonej rzeczywistości	dr inż. Paweł J. Kowalski
963	2017	Nina	Hahaj	mgr D	Opracowanie metodyki geopartycypacji społecznych na potrzeby konsultacji urzędowych i obywatelskich.	dr hab. inż. Robert Olszewski	
964	2018	Piotr	Czubek	mgr D	Zastosowanie technik data mining do analizowania wybranych wydarzeń społecznych na podstawie danych społecznościowych	dr hab. inż. Robert Olszewski	
965	2018	Maciej	Jakubczyk	mgr D	Porównanie funkcjonalności aplikacji do opracowania map interaktywnych na przykładzie spotkań Światowych Dni Młodzieży	dr inż. Andrzej Głażewski	
966	2018	Paulina	Piasta	mgr D	Metody prezentacji kartograficznej przestrzeni niegeograficznej na przykładzie świata muzyki	dr inż. Paweł J. Kowalski	
967	2018	Joanna	Sobierajska	mgr D	Analiza i ocena kompleksowych map tematycznych w polskim Internecie	dr inż. Paweł J. Kowalski	
968	17.11	2018	Karolina	Romanowska	mgr D	Wirtualne globusy nieregularnych obiektów pozaziemskich	dr hab. inż. Paweł Pędzich
969	2018	Katarzyna	Goch	mgr GP	Metodyka wykorzystania technologii GIS do oceny dostępności czasowej transportu zbiorowego dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego	dr hab. inż. Dariusz Gotlib	
970	2018	Dominika	Narczyk	inż D	Mapa rozwoju wybranych obszarów Warszawy na przestrzeni ostatnich 70 lat	dr hab. inż. Paweł Pędzich	
971	2018	Izabela	Pniewska	inż D	Mapa rozwoju wybranych obszarów Warszawy na przestrzeni ostatnich 70 lat	dr hab. inż. Paweł Pędzich	
972	2018	Marcin	Pietroń	inż D	Opracowanie interaktywnej wizualizacji trójwymiarowej fragmentu miasta	dr inż. Andrzej Głażewski	
973	2018	Jakub	Wyłucki	inż D	Opracowanie interaktywnej wizualizacji trójwymiarowej fragmentu miasta	dr inż. Andrzej Głażewski	
974	2018	Sandra	Cytryńska	inż D	Opracowanie internetowego planu Łowickiego Parku Etnograficznego w Maurzycach	dr inż. Andrzej Głażewski	
975	2018	Aleksander	Wilkans	inż D	Opracowanie mapy zamków ziemi chełmińskiej	dr inż. Paweł J. Kowalski	
976	2018	Maria	Trusiak	inż D	Opracowanie internetowego planu Muzeum Rolnictwa im. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu	dr inż. Andrzej Głażewski	
977	2018	Alina	Khemii	mgr D	Koncepcja integracji danych sytuacyjnych i wysokościowych w zarządzaniu przestrzenią Smart City.	dr hab. inż. Robert Olszewski	
978	2018	Marcin	Banasiak	inż Z	Posterowa mapa turystyczna gminy Glucholazy	dr inż. Andrzej Głażewski	
979	2018	Maria	Bylina	mgr D	Koncepcja opracowania bazy danych "Obserwatorium Żywej Kultury" wraz z wykonaniem analiz przestrzennych.	dr hab. inż. Robert Olszewski	
980	2018	Jakub	Wołynko	inż Z	Opracowanie prototypu mobilnej aplikacji geoinformacyjnej dla studentów Politechniki Warszawskiej	dr hab. inż. Dariusz Gotlib	
981	2018	Oliwia	Golaszewska	inż D	Opracowanie interaktywnej mapy gminy Sochocin	dr inż. Andrzej Głażewski	
982	2018	Izabela	Dziedzic	mgr D	Baza danych przestrzennych i wizualizacja kartograficzna Szlaku Konnego Puszczy Augustowskiej i Mazur	dr inż. Andrzej Głażewski	
983	2018	Adriana	Łazicka	mgr D	Baza danych przestrzennych i wizualizacja kartograficzna Szlaku Konnego Puszczy Augustowskiej i Mazur	dr inż. Andrzej Głażewski	
984	2018	Aneta	Domańska	mgr D	Opracowanie animowanej prezentacji kartograficznej życia i twórczości Adama Mickiewicza	dr inż. Paweł J. Kowalski	
985	2018	Magdalena	Bosiek	mgr D	Wykorzystanie metod data mining do analizy rynku nieruchomości komercyjnych	dr hab. inż. Robert Olszewski	
986	2018	Daniel	Borawski	mgr D	Koncepcja wieloskalowego modelowania kartograficznego 3D obszarów miejskich	dr hab. inż. Robert Olszewski	
987	2018	Aleksandra	Marchewka	mgr D	Analiza możliwości wykorzystania środowiska aplikacyjnego geody i mapinfo dla celów statystycznych na przykładzie czynników chorobotwórczych i chorób w XXI wieku.	dr hab. inż. Robert Olszewski	
988	2018	Justyna	Orłowska	mgr D	Możliwości zastosowania technologii Rzeczywistości Rozszerzonej we wspomnieniu prac geodezyjno-kartograficznych	dr hab. inż. Dariusz Gotlib	
989	2018	Patryk	Subzda	mgr D	Wykorzystanie analiz przestrzennych w sporcie, na przykładzie piłki nożnej.	dr inż. Andrzej Głażewski	
990	2018	Adam	Święćkowski	mgr D	Wykorzystanie analiz przestrzennych w sporcie, na przykładzie piłki nożnej.	dr inż. Andrzej Głażewski	
991	2018	Aleksandra	Zięba	inż D	Badanie własności metrycznych odwzorowania ukośnego Merkatora dla map wieloskalowych oraz zastosowanie na wybranych obszarach	dr hab. inż. Paweł Pędzich	
992	2019	Krzysztof	Bądyra	inż Z GSP	Posterowa mapa turystyczna powiatu nowodworskiego	dr inż. Andrzej Głażewski	
993	2019	Natalia	Sadowska	inż D	Mapy zmian stanu prawnego miast Polski w ostatnim stuleciu	dr inż. Andrzej Głażewski	
994	2019	Marek	Nowicki	inż D	Interaktywna mapa turystyczna Doliny Środkowej Noteci	dr inż. Andrzej Głażewski	
995	2019	Justyna	Stępień	inż D	Interaktywna mapa turystyczna Wyżyny Sandomierskiej	dr inż. Andrzej Głażewski	
996	2019	Jakub	Łobodecki	inż GI	Opracowanie procedur wykorzystywania serwera NVIDIA CUDA na potrzeby analiz geoprzestrzennych w laboratorium CENAGIS	prof. uczelni Dariusz Gotlib	
997	2019	Kamil	Choromański	inż GI	Opracowanie procedur wykorzystywania serwera NVIDIA CUDA na potrzeby analiz geoprzestrzennych w laboratorium CENAGIS	prof. uczelni Dariusz Gotlib	
998	2019	Agata	Wyczesany	inż D	Interaktywna mapa żeglarsko-turystyczna szlaku wodnego Węgorzewo-Ruciane Nida	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich	
999	2019	Aleksandra	Gaworska	inż GI	Opracowanie narzędzia geoinformacyjnego w środowisku GAMA modelującego wpływ grywalizacji na zaangażowania społeczne	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski	
1000	2019	Joanna	Szymczak	inż GI	Opracowanie wtyczki QGIS do publikacji map tematycznych w serwisach internetowych	dr inż. Paweł Kowalski	
1001	2019	Karol	Śpila	inż GI	Analiza możliwości procesu generowania warstwy prezentacyjnej z wykorzystaniem Styled Layer Descriptor w serwisach internetowych	dr inż. Paweł Kowalski	
1002	2019	Mateusz	Gródek	inż D	Opracowanie metadanych geoprzestrzennych i koncepcja systemu informacji geograficznej dla prac dyplomowych	dr inż. Paweł Kowalski	
1003	2019	Alicja	Konkol	inż GI	Opracowanie aplikacji geoinformacyjnej wspomagającej zarządzanie konferencjami na przykładzie Politechniki Warszawskiej	prof. uczelni Dariusz Gotlib	
1004	2019	Joanna	Klemba	inż D	Opracowanie interaktywnej mapy walorów krajoznawczych powiatu skierniewickiego	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich	
1005	2019	Izabela	Fijałkowska	inż D	Interaktywna mapa życia i twórczości wybranych kompozytorów współczesnej Polski	dr inż. Andrzej Głażewski	
1006	2019	Sonia	Najwer	inż D	Opracowanie interaktywnej mapy noclegowej bazy turystycznej w polskich Beskidach	dr inż. Anna Fiedukowicz	

1007	2019	Karolina	Ziętek	inż D	Interaktywny przewodnik Szlaku Zamków Piastowskich	dr inż. Andrzej Głażewski
1008	2019	Radosław	Kowalczyk	inż D	Analiza sytuacji akustycznej farmy wiatrowej na podstawie map hałasu	dr inż. Andrzej Głażewski
1009	2019	Marta	Samoraj	mgr D KSG	Interaktywna mapa Polski dla dzieci	dr inż. Paweł Kowalski
1010	2019	Iryna	Bebykh	inż D	Opracowanie mapy turystycznej gminy Nieporęt	dr inż. Andrzej Głażewski
1011	2019	Katarzyna	Marczyk	mgr D KSG	Analiza możliwości zastosowania dynamicznych zmiennych wizualnych do prezentacji procesu generalizacji kartograficznej	dr inż. Paweł Kowalski
1012	2019	Patrycja	Dworakowska	inż GI	Opracowanie modułu analiz geoprzestrzennych do wyznaczania potencjalnej trasy figuranta na podstawie logowań telefonu do stacji bazowych	dr inż. Anna Fiedukowicz
1013	2019	Marcelina	Ziarno	inż GI	Opracowanie modułu aplikacji GIS do symulacji oraz analizy trasy i czasu przejazdu pojazdów	dr inż. Anna Fiedukowicz
1014	2019	Monika	Kwiatkowska	inż GI	Opracowanie gry konferencyjnej na urządzenia mobilne wykorzystującej technologie geoinformacyjne	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1015	2019	Mateusz	Białek	inż GI	Opracowanie narzędzia konwertującego animacje z ArcScene do formatu wideo używanego przez projektor Dreamoc	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1016	2019	Mateusz	Cabaj	inż D	Opracowanie internetowej mapy wypadków i incydentów lotniczych w Polsce	prof. uczelni Dariusz Gotlib
1017	2019	Bartosz	Zaniewski	inż GI	Opracowanie modułu geoprzestrzennych analiz kryminalistycznych do typowania podejrzanych na podstawie logowań telefonów do stacji bazowych	dr inż. Anna Fiedukowicz
1018	2019	Aleksandra	Ogorzałek	inż D	Geograficzna charakterystyka szlaków rowerowych EuroVelo	dr inż. Anna Fiedukowicz
1019	2019	Karina	Wronka	mgr Z KSP	Możliwości wykorzystania technologii GIS do promocji miasta Legionowo	prof. uczelni Dariusz Gotlib
1020	2019	Jan	Rosochacki	inż Z GSP	Mapa interaktywna zamków w Polsce	dr inż. Andrzej Głażewski
1021	2019	Marcin	Pietroń	mgr D KSG	Badanie wydajności analiz przestrzennych realizowanych na bazach danych przestrzennych relacyjnych i NoSQL.	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1022	2019	Jakub	Wylucki	mgr D KSG	Opracowanie interaktywnego atlasu Układu Słonecznego w środowisku Unity.	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1023	2019	Katarzyna	Pszonka	mgr D KSG	Koncepcja integracji danych społecznych i topograficznych na przykładzie systemu Regionalnego Obserwatorium Gospodarczego województwa kujawsko-pomorskiego.	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1024	2019	Michał	Bajguz	inż D	Opracowanie mapy informacyjnej centrum Białegostoku	dr inż. Paweł Kowalski
1025	2019	Jakub	Chmielnicki	mgr D KSG	Opracowanie wizualizacji kartograficznych 3D dla fragmentu miasta na przykładzie Warszawy.	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1026	2019	Michał	Łoń	mgr D KSG	Opracowanie wizualizacji kartograficznych 3D dla fragmentu miasta na przykładzie Warszawy.	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1027	2019	Mateusz	Cegiełka	mgr D SPR	Opracowanie metodyki wykorzystania języka C# w procesie automatyzacji importu danych przestrzennych do środowiska gry Cities: Skylines	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1028	2020	Karolina	Borkowska	mgr D KSG	Opracowanie procedur wykorzystania platformy integracyjnej FME na potrzeby Centrum Naukowych Analiz Geoprzestrzennych i Satelitarnych Politechniki Warszawskiej	prof. uczelni Dariusz Gotlib
1029	2020	Dominika	Narczyk	mgr D KSG	Koncepcja i wykonanie interaktywnej mapy historycznej Polski.	dr inż. Paweł Kowalski
1030	2020	Magdalena	Śniegowska	inż Z GSP	Mapa placówek i bankomatów banku PKO BP w Warszawie	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1032	2020	Hubert	Janicki	inż D	Wizualizacja Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej przy użyciu wybranego silnika gier	dr inż. Jacek Marciniak
1031	2020	Michał	Bodura	inż GI	Opracowanie serwisu geoinformacyjnego danych klimatycznych dla Polski	dr inż. Paweł Kowalski
1033	2020	Alicja	Dąbrowska	inż GI	Model grafu nawigacyjnego dla celów nawigacji wewnątrz Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej	dr inż. Jacek Marciniak
1034	2020	Konrad	Wojtysiak	inż GI	Opracowanie narzędzia do wizualizacji wyników wybranych analiz przestrzennych z użyciem algorytmów uczenia maszynowego	dr inż. Jacek Marciniak
1035	2020	Martyna	Dębska	inż D	Interaktywna mapa przeglądowa okolic doliny Liwca	dr inż. Andrzej Głażewski
1036	2020	Małgorzata	Kwiatkowska	inż D	Opracowanie interaktywnej mapy turystycznej okolic Lasu Bemowo	dr inż. Andrzej Głażewski
1037	2020	Karolina	Twarowska	inż D	Śladami Grzegorza Ciechowskiego - mapa wybranych koncertów	dr inż. Andrzej Głażewski
1038	2020	Wioletta	Gibała	inż D	Warszawska Dzielnica Wawer w ostatnim stuleciu - mapa multimedialna	dr inż. Andrzej Głażewski
1042	2020	Mateusz	Nowak	inż D	Opracowanie mapy samochodowej dla pojazdów elektrycznych	dr inż. Paweł Kowalski
1043	2020	Rafał	Chrzanowski	inż D	Interaktywna mapa turystyczna powiatu puławskiego	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1044	2020	Mateusz	Sitek	inż D	Interaktywna mapa turystyczna powiatu wyszkowskiego	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1045	2020	Damian	Miksa	inż Z GSP	Opracowanie mapy przeglądowej Pomorza w skali 1:1000000	dr inż. Paweł Kowalski
1046	2020	Hubert	Bujno	mgr D KSG	Opracowanie zasad harmonizacji źródłowych danych na potrzeby projektowanego repozytorium do naukowych analiz geoprzestrzennych w Polsce	prof. uczelni Dariusz Gotlib
1047	2020	Kamil	Choromański	mgr D KSG	Badanie oraz dobór technologii wizualizacji kartograficznej zmiennych w czasie danych o ruchu pojazdów i osób w rozproszonym środowisku obliczeniowym CENAGIS	prof. uczelni Dariusz Gotlib
1048	2020	Jakub	Łobodecki	mgr D KSG	Opracowanie środowiska testowego do badań percepcji użytkowników aplikacji do nawigacji w budynkach z wykorzystaniem technologii gier	prof. uczelni Dariusz Gotlib
1049	2020	Bartosz	Chełstowski	inż D	Opracowanie interaktywnej mapy turystycznej okolic Sejn	dr inż. Paweł Kowalski
1050	2020	Ewelina	Dybczak	inż D	Interaktywna mapa turystyczna Masywu Ślęży	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1051	2020	Alicja	Konkol	mgr D KSG	Opracowanie koncepcji interpolacji i wizualizacji zmian zanieczyszczenia powietrza w środowisku Google Maps	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1052	2020	Katarzyna	Bohdziewicz	inż D	Mapa interaktywna Mazowsza "śladami Żołnierzy Wyklętych"	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1053	2020	Michalina	Cisło	inż D	Interaktywna mapa ośrodków narciarskich w Beskidach	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1054	2020	Natalia	Sadowska	mgr D KSG	Analiza rozwoju sieci dróg krajowych w województwie mazowieckim w ostatnim dwudziestoleciu	dr inż. Andrzej Głażewski
1055	2020	Justyna	Stępień	mgr D KSG	Mapa multimedialna polskich szlaków pielgrzymkowych	dr inż. Andrzej Głażewski
1056	2020	Marta	Wańczyk	mgr D KSG	Analiza spójności rozwiązań komunikacyjnych w węzłach przesiadkowych Warszawy	dr inż. Andrzej Głażewski
1057	2020	Paulina	Majczak	inż D	Analiza dostępności czasowej punktów wypożyczania rowerów w Warszawie	dr inż. Anna Fiedukowicz
1058	2020	Joanna	Żółtowska	inż D	Mapa turystyczna Półwyspu Helskiego	dr inż. Andrzej Głażewski
1059	2020	Malwina	Jackowska	mgr D KSG	Koncepcja sposobów analizy trendów czasowych zróżnicowanych przestrzennie, wraz z metodyką oceny jakości dokonywanych predykcji	dr inż. Anna Fiedukowicz
1060	2020	Kinga	Michalak	inż Z GSP	Interaktywna mapa Warszawy dla pasjonatów gier planszowych	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1061	2020	Krzysztof	Bieniek	inż D	Interaktywna mapa turystyczna powiatu zamojskiego	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1062	2020	Monika	Matuszczyk	mgr D KSG	Opracowanie bazy danych odnawialnych źródeł energetycznych w Polsce	dr inż. Andrzej Głażewski

1063	2020	Joanna	Szymczak	mgr D KSG	Opracowanie metodyki wykorzystania silnika gier Unreal Engine do wizualizacji danych przestrzennych w technologii VR	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1064	2021	Karol	Śpila	mgr D KSG	Koncepcja historycznych analiz przestrzennych na podstawie danych topograficznych i statystycznych	dr inż. Paweł Kowalski
1065	2021	Maksymilian	Gut	inż D	Opracowanie atlasu tematycznego zmian demograficznych Polski po odzyskaniu niepodległości	dr inż. Paweł Kowalski
1066	2021	Mateusz	Niemyjski	inż D	Interaktywna mapa rajdów samochodowych w Polsce	dr inż. Paweł Kowalski
1067	2021	Tomasz	Węgrzynowicz	inż D	Analiza i ocena skuteczności środków graficznych stosowanych na mapach propagandowych	dr inż. Paweł Kowalski
1068	2021	Milena	Łasut	inż D	Internetowa mapa zmian jakości powietrza w Polsce w ostatnim dwudziestoleciu	dr inż. Andrzej Głażewski
1069	2021	Dominika	Ługowska	inż D	Mapa tras szybowcowych dla wybranego Aeroklubu	prof. uczelni Dariusz Gotlib
1070	2021	Jan	Łyczakowski	inż D	Analiza możliwości wizualizacji geoprzestrzennych danych dynamicznych z użyciem oprogramowania LUCIAD	prof. uczelni Dariusz Gotlib
1071	2021	Wioletta	Mitrzak	inż D	Interaktywna mapa turystyczna Dolinek Podkrakowskich	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich
1072	2021	Alina	Staszewska	inż D	Wizualizacja kartograficzna rozwoju urbanistycznego Kielc od 1929 do 2040 roku	dr inż. Andrzej Głażewski
1073	2021	Leon	Powałka	inż GI	Analiza wydajności i możliwości analitycznych oprogramowania GeoMesa w architekturze spatial big data	prof. uczelni Dariusz Gotlib
1074	2021	Anna	Szkibiel	inż GI	Opracowanie aplikacji do uproszczonej nawigacji w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej z wykorzystaniem technologii Wi-Fi	dr inż. Jacek Marciniak
1075	2021	Bartosz	Wiktorzak	inż GI	Aplikacja geoinformacyjna wspierająca proces nauki geografii	prof. nzw. dr hab. inż. Robert Olszewski
1076	2021	Aleksandra	Kołacz	inż D	Mapa i animacja kartograficzna wybranych zanieczyszczeń powietrza na terenie Polski	dr inż. Anna Fiedukowicz
1077	2021	Bartłomiej	Kowalski	inż D	Interaktywna mapa turystyczna powiatu gostyńskiego	dr inż. Paweł Kowalski
1078	2021	Ewa	Siliwoniuk	inż Z GSP	Mapa turystyczna Białegostoku	prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pędzich