



Wiadomości

Stowarzyszenia Geodetów Polskich

Rok 1

Nr 4

czerwiec 1996

ISSN 1426-4528

Zamiast wstępu

Czas, jaki upłynął od momentu oddania do druku poprzedniego numeru „Wiadomości” charakteryzował się licznymi imprezami organizowanymi w obszarze naszego działania.

Był to przede wszystkim udział polskiej delegacji w posiedzeniu Komitetu Permanentnego Międzynarodowej Federacji Geodetów (FIG) i towarzyszącym mu sympozjum naukowym, które odbyły się w dniach 15-19 kwietnia 1996 r. w Buenos Aires (Argentyna).

Miały również miejsce obchody 50-lecia istnienia Średnich Szkół Geodezyjnych w Katowicach i Łodzi, a w dniu 15 maja br. odbyła się uroczysta konferencja zorganizowana przez Zarząd Oddziału SGP w Gdańsku związana z jubileuszem 50-lecia działalności Oddziału.

I wreszcie dużo uwagi poświęcono organizowanym w dniach 29-31 maja br. Drugim Polsko-Czeskim Dniom Geodezji, które jak wiadomo odbyły się w Rytrze k./Nowego Sącza.

Niewątpliwie okres ten można byłoby zaliczyć do bardziej przyjemnych, gdyby nie przykry fakt zahamowania, jakie nastąpiło we współpracy z kierownictwem państwowej służby geodezyjnej i kartograficznej. Resort gospodarki przestrzennej i budownictwa opracował projekt ustawy o zmianie ustawy z dnia 17.V 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, który rozesłał do zaopiniowania wojewodom. Po raz pierwszy zrezygnowano z zasięgnięcia opinii Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

Wydaje się, że Kierownictwo resortu odpowiedzialne za geodezję woli unikać kłopotu, jakiego mogłyby mu przysporzyć ewentualne uwagi zgłaszane do projektów aktów prawnych przez środowisko geodezyjne. Naszym zdaniem jest to polityka krótkowzroczna.

Mam nadzieję, że są to kłopoty okresu przejściowego i po krótkich zahamowaniach, jakie wystąpiły na tym odcinku, dalsza współpraca będzie przebiegała harmonijnie.

Stanisław Kluska
Przewodniczący ZG SGP

OPINIOWANIE PROJEKTÓW AKTÓW PRAWNYCH

Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa przesało do SGP - z prośbą o zaopiniowanie - projekt Rozporządzenia Ministrów Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Projekt Rozporządzenia jest bardzo obszerny. Nie sposób więc wydrukować go w „Wiadomościach”. Opinia SGP jest również obszerna i składa się z uwag ogólnych i uwag szczegółowych. Podajemy jedynie uwagi ogólne, uważamy, że uwagi szczegółowe można rozpatrywać tylko z projektem Rozporządzenia w rękę.

Opinię przygotował Zespół w składzie: koleżanka Grażyna Skołbania oraz koledzy: Piotr Fabiański, Zenon Marzec, Marian Szymański i Ryszard Umecki.

Odpowiadając na pismo z dnia 25.03.1996 r. GK. 4-Rozp. ew. gr./4/96 Stowarzyszenie Geodetów Polskich przesyła następujące stwierdzenia i uwagi dotyczące projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Należy zauważyć, że przedłożona do zaopiniowania kolejna wersja projektu rozporządzenia jest opracowaniem bardziej dojrzałym i wyczerpującym, co sprawiło dodanie doń załączników zawierających propozycje szczegółowych rozwiązań niektórych bardziej złożonych problemów.

Zauważa się jednak i w tej wersji występujące liczne niejednoznaczności w redakcji przepisów, co może powodować różną, dowolną ich interpretację.

Uwagi ogólne

1. W projekcie znajdują się rozwiązania wykraczające poza ramy delegacji zawartej w art. 26 ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, np.: § 2 ust. 1; § 28 ust. 3; § 36 ust. 1; § 60 ust. 3, § 64.

2. Rozporządzenie nie może nakładać obowiązków ani na obywateli, ani na wojewodę, ani na inne organy. Może to uczynić jedynie ustawa. Np. § 6 ust. 2 i ust. 4; § 33 ust. 5; § 36 ust. 1; § 37 ust. 3e, ust. 6, ust. 8.

3. Niezgodność z ustawą o gospodarce gruntami i wywłaszczaniu nieruchomości: § 25 ust. 1, ust. 4.

4. Brak w rozporządzeniu jasnego i jednoznacznego powiązania: nieruchomość - działka. W różnych miejscach używa się różnych pojęć, np. § 5, § 14 ust. 2, § 18 ust. 1, § 20, ust. 2, § 24 ust. 12. Należy także widzieć ten problem w aspekcie zmian powstania katastru nieruchomości.

5. Nie należy dokonywać zmian pojęć, określeń i definicji jakie funkcjonują w dotychczasowej ewidencji gruntów, np. § 5 ust. 2 (działka), § 13 ust. 2, § 14 ust. 5.

6. Należy przyjąć generalne założenie, że ewidencja gruntów została już założona i niektóre dane ewidencji należy przyjąć. Dotyczy to w szczególności:

- stanu władania, zmiana tego stanu wymaga dokumentów prawnych,
- numeracji działek; zasady tej numeracji ustalone w dotychczasowych przepisach powinny być utrzymane,
- zasad zmian klas i użytków.

Cały rozdział 2 projektu należy pod tym kątem przerehabilitować.

7. Z rozporządzeń wymienionych w § 67, które tracą moc należy wybrać wszystkie ustalenia, które dobrze regulowały sprawy i sprawdziły się przez 30 lat i wpisać do obecnego rozporządzenia. W żadnym razie nie mogą być one anulowane. Jeżeli zostaną one anulowane, powstanie luka prawna i trudności interpretacyjne.

8. Szereg przepisów zawartych w projekcie rozporządzenia należałoby przenieść do instrukcji, np. § 24 ust. 2 i ust. 3.

Informacje bieżące...

W związku z obchodami 50-lecia działalności Oddziału SGP w Gdańsku, Prezydium ZG SGP nadało Odznaki Honorowe SGP następującym Koleżankom i Kolegom:

Złote Odznaki Honorowe SGP otrzymali:

1. Kazimierz Chudzikiewicz

2. Aleksander Kalisz

Srebrne Odznaki Honorowe SGP otrzymali:

1. Ryszard Boniecki

2. Ryszard Cieślukowski

3. Elżbieta Hajdul

4. Walenty Kapusta

5. Andrzej Kłomski

6. Krystyna Kowzan

7. Katarzyna Kozera

8. Ryszard Kryża

9. Zdzisław Kurek

10. Elżbieta Lemańska

11. Jerzy Moniuszko

12. Zdzisław Niedenthal

13. Andrzej Nowak

14. Marek Przerwa

15. Gerard Przybylski

16. Witold Radomski

17. Andrzej Rubczewski

18. Kazimierz Rolka

19. Irena Snarska

20. Zbigniew Sobolewski

21. Walerian Straszewicz

22. Marek Śmilowski

23. Wiesław Wiśniewski

24. Dominik Wojczuk

Na wniosek Stowarzyszenia, Naczelna Organizacja Techniczna nadała Odznaki Honorowe NOT następującym Kolegom:

Złotą Odznakę Honorową NOT otrzymali:

1. Zbigniew Kaleczyc

2. Artur Orzeł

3. Mieczysław Szulczyński

Srebrną Odznakę Honorową NOT otrzymał:

1. Piotr Czembor

Wręczenie odznak nastąpiło w czasie uroczystości jubileuszowych, które odbyły się w Gdańsku w dniu 15.05.1996 r.

Oddział Wrocławski SGP obchodzi Jubileusz 50-lecia działalności.

Prezydium Zarządu Głównego SGP nadało z tej okazji Odznaki Honorowe SGP następującym Koleżankom i Kolegom:

Złote Odznaki Honorowe SGP otrzymali:

1. Józef Barczuk

2. Jerzy Fitek

3. Ryszard Jopek

4. Krzysztof Dyl

5. Maria Lang

6. Bogdan Marczyński

7. Józefa Pajdzik

8. Ryszard Podczaszyński

9. Jacek Rejman

10. Anna Stecz

11. Bożena Tabisz

12. Sylwester Zgoliński

13. Krzysztof Zimoch

Srebrne Odznaki Honorowe SGP otrzymali:

1. Joanna Bac-Bronowicz

2. Janusz Bartosiewicz

3. Bertold Cichoń

4. Wacław Czurko

5. Andrzej Dudek

6. Ewa Gabryszewska

7. Roman Gudź

8. Jan Janus

9. Andrzej Klimczak

10. Krzysztof Kordowski

11. Jadwiga Kozolub

12. Andrzej Kożuchowski

13. Mieczysław Kurzynoga

14. Maria Mazurkiewicz

15. Helena Milanowska

16. Wojciech Musiański

17. Marek Opaliński

18. Jerzy Pokładek

19. Maria Rosiak

20. Saturnin Semenowicz

21. Danuta Sokółska

22. Marek Stykała

23. Zofia Wasilewska

24. Maria Wiśniewska

25. Danuta Woźniak

26. Józef Woźniak

27. Maria Woźna-Moskalik

28. Wiesława Wójtowicz

29. Halina Wróbel

30. Henryk Żak

31. Irena Żurek

Na wniosek Stowarzyszenia, Naczelna Organizacja Techniczna nadała Odznaki Honorowe NOT następującym Koleżankom i Kolegom:

Złotą Odznakę Honorową NOT otrzymali:

1. Kazimierz Kosicki

2. Jerzy Malinowski

3. Halina Pawłowska

4. Grzegorz Rzepus

5. Tadeusz Wabiszczewicz

Srebrną Odznakę Honorową NOT otrzymali:

1. Jan Cisek

2. Tadeusz Jankowski

3. Jan Pietrzyk

4. Zenon Salamon

5. Ryszard Sobański

6. Ziemowit Sularz

7. Wiktor Świtalski

8. Henryk Witak

W telegraficznym skrócie

- W Instytucie Badań Edukacyjnych Pracowni Programów Kształcenia Zawodowego opracowane zostało Minimum Programowe Zawodu Technik Geodeta.

Stowarzyszenie rozesłało opracowanie do wszystkich średnich szkół geodezyjnych z prośbą o zgłoszenie uwag do końca września br.

Autorami opracowania są: dr inż. Stanisław Grodzicki, mgr inż. Henryk Mazurek i mgr inż. Stanisław Różanka.

- W dniach 17-18 maja 1996 r. odbyła się na Politechnice

Warszawskiej Konferencja Naukowa nt. „Wykorzystanie techniki cyfrowej w realizacji dydaktyki w kartografii”.

Wygłoszono 11 referatów. Współorganizatorem Konferencji była Sekcja Kartograficzna SGP.

- Przyznano dwie zapomogi na kwotę 400,00 zł.

- Stowarzyszenie otrzymało do zaopiniowania projekt ustawy o rozwoju i modernizacji zabudowy miejskiej. Uwag nie zgłosiliśmy.

- Opracowane zostało porozumienie pomiędzy Stowarzyszeniem Geodetów Polskich a Ministerstwem Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie szkolenia.

SPRAWOZDANIE Z PRZEBIEGU XVIII OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU WIEDZY GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ KATOWICE-ROGOŹNIK 11-13.04.1996

Final XVIII Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej zorganizowany został w 1996 roku przez geodezyjne środowisko Górnego Śląska. Impreza zorganizowana została w ramach obchodów 50-lecia technikum geodezyjnego w Katowicach. Pierwszy etap finału, składający się z zadań tekstowych, testów i zadań terenowych odbył się na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Huty Katowice w Rogoźniku. Ostateczne rozstrzygnięcie Konkursu zapadło po pytaniach finałowych. Miejscem tych zmagania była szkoła - czyli technikum geodezyjne w Katowicach. Zarząd Główny Stowarzyszenia Geodetów Polskich na wniosek Komitetu

Głównego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej (przew. mgr inż. Andrzej Szymczak) powołał jury, w którego skład wchodził przedstawiciel szkół wyższych w Polsce kształcących w kierunku geodezja i kartografia oraz przedstawiciel produkcji geodezyjnej. Skład jury przedstawiał się następująco:

prof. dr hab. inż. Józef Wędzony - przewodniczący

prof. dr hab. inż. Kazimierz Sikorski - wiceprzewodniczący

dr inż. Andrzej Pachuta - sekretarz

prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń

prof. dr hab. Jerzy Fellmann
dr inż. Maria Gadomska
dr inż. Kazimierz Juzwa
mgr inż. Włodzimierz Kędziara
prof. dr hab. inż. Edward Kujawski
mgr inż. Eugeniusz Tes
prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz

Otwarcia Konkursu, pod nieobecność przewodniczącego Komitetu Głównego mgr inż. Andrzeja Szymczaka, dokonał członek Komitetu Głównego mgr inż. Leszek Cieciora. Przywitał on serdecznie przede wszystkim uczestników Konkursu wraz z opiekunami oraz przedstawicieli władz województwa Katowickiego, Kuratorium Oświaty i Wychowania, przedstawicieli Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz sponsorów, dzięki którym Konkurs mógł dojść do skutku. Podczas uroczystego otwarcia głos zabrali również wiceprzewodniczący ZG SGP prof. Kazimierz Czarnecki, dyrektor Technikum Geodezyjnego w Katowicach inż. Henryk Dziewior, przew. Komitetu Organizacyjnego - inż. Franciszek Matuszek oraz przew. Jury prof. dr hab. inż. Józef Wędzony.

W Konkursie wzięło udział 15 szkół średnich - techników kształcących młodzież w kierunku geodezja i kartografia. Każda szkoła reprezentowana była przez 3 uczniów laureatów eliminacji szkolnych. W finale wzięło więc w sumie udział 45 najlepszych uczniów (tabela 1).

Pierwszym etapem zmagania finałowych były zadania. Uczniowie mieli do rozwiązania cztery zadania z następujących dziedzin: geodezja, geodezja inżyniersko-przemysłowa, geodezja urzędniowo-rolna i fotogrametria. Po obiedzie uczniowie rozwiązywali testy. W sumie należało wykazać się znajomością z następujących dziedzin: geodezja, geodezja inżyniersko-przemysłowa, geodezja urzędniowo-rolna, fotogrametria, zagadnienia prawne. Każdy test składał się z 16 pytań lub krótkich zadań, na które przygotowano zostały 4 warianty odpowiedzi. Wyniki te były podstawą do zakwalifikowania najlepszych uczniów do ustnych rozgrywek finałowych. Ponieważ na 10. miejscu dwie osoby uzyskały taką samą ilość punktów do finału zakwalifikowano 11 uczniów.

W drugim dniu zmagania przewidywane było wykonanie zespołowych zadań terenowych. Niestety pogoda splotała figla. Pierwszy raz od 18 lat, czyli od początku turniejów spadł obfity śnieg, który praktycznie uniemożliwił wykonywanie klasycznych pomiarów geodezyjnych w terenie. Jury konkursu przygotowało tematy zastępcze. Uczniowie realizując te tematy musieli wykazać się nie tylko znajomością instrumentów, ale również zagadnieniami związanymi z wykonaniem mapy wysokościowej. Wyniki prac terenowych zgodnie z regulaminem konkursu nie wpłynęły na klasyfikację indywidualną turnieju. Wyniki zespołowe zamieszczone są w tabeli 2.

Etap finałowy rozpoczął się w sobotę 13.04.1996 o godzinie 9 w sali gimnastycznej Technikum Geodezyjnego. Przewodniczący Jury wytypował ze swojego składu pięć osób oceniających odpowiedzi ustne uczniów. W składzie oceniającym znaleźli się: prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń, prof. dr hab. inż. Edward Kujawski, dr inż. Andrzej Pachuta, prof. dr hab. inż. Kazimierz Sikorski i mgr inż. Eugeniusz Tes. Uczniowie losowali zestawy 5 pytań, na które w dowolnej kolejności mogli odpowiadać. Każde z pytań było z innej dziedziny (analogicznie do zakresu występującego w pytaniach testowych). Jurorzy oceniali odpowiedzi w skali od 1 do 5 punktów za każdą odpowiedź. Kolejność ostateczna w konkurencji indywidualnej wraz z ilością punktów uzyskanych za poszczególne zadania i pytania przedstawiona została w tabeli 3.

Konkurs uwieńczony został 13.04.1996 roku uroczystym rozdaniem nagród. Nagrody wręczali sponsorzy w towarzystwie przewodniczącego Jury prof. Józefa Wędzonego, wiceprzewodniczącego Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich prof. Kazimierza Czarneckiego i członka Komitetu Głównego Konkursu mgr inż. Leszka Cieciora. Nagrody w tym roku były bardzo cenne. Za pierwsze miejsce w konkurencji zespołowej wręczono zwycięskiej drużynie z Technikum Geodezyjnego w Warszawie niwelator samopoziomujący Sokkia. Laureat pierwszej nagrody w konkurencji indywidualnej Tadeusz Rek z warszawskiego technikum otrzymał rower górski. Wykaz przynajmniej nagród oraz lista sponsorów znajduje się w odrębnym załączniku. Trzej najlepsi uczestnicy turnieju zagwarantowane mają indeksy dowolnej polskiej uczelni kształcącej w kierunku geodezja i kartografia.

Organizatorzy XVIII Turnieju Geodezyjnej i Kartograficznej zapewnili dla uczestników bogaty program o charakterze nie tylko szkoleniowym ale i rekreacyjnym. Dla nauczycieli odbyły się dwie prelekcje. Pierwszą na temat: „Nowoczesne technologie satelitarne GPS wyznaczania położenia punktów geodezyjnych” wygłosił prof. dr hab. inż. Janusz Śledziński - dyrektor Instytutu Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej. Drugą prelekcję na temat: „SIT w województwie katowickim” wygłosił inż. Franciszek Matuszek.

W ramach zajęć rekreacyjnych dla nauczycieli zorganizowana została wycieczka krajoznawcza do Beskidu Śląskiego. Oprócz krótkiego wypadu w góry zwiedzono zamek - muzeum w Pszczynie. Dla wszystkich uczestników konkursu w piątkowe popołudnie zorganizowano wycieczkę do Tarnowskich Gór. W trakcie wycieczki zwiedzano między innymi kopalnie rud cynku ołowiu i srebra.

Według oceny wszystkich uczestników imprezy Konkurs Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej należy uznać za bardzo udany.

Andrzej Pachuta

Tabela 1

WYKAZ UCZNIÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W KONKURSIE

Lp.	Nazwisko i imię	Szkoła	Miejscowość
1.	Gawla Przemysław	ZSBG	Białystok
2.	Pawłowski Szymon	ZSBG	Białystok
3.	Wróblewski Piotr	ZSBG	Białystok
4.	Bekier Sebastian	PSB	Gdańsk
5.	Biernat Tomasz	PSB	Gdańsk
6.	Kupidura Przemysław	PSB	Gdańsk
7.	Dzieża Anna	ZSDGiMW	Jarosław
8.	Kraska Rafał	ZSDGiMW	Jarosław
9.	Mac Piotr	ZSDGiMW	Jarosław
10.	Brol Adrian	ZSZ	Katowice
11.	Stromczyński Igor	ZSZ	Katowice
12.	Wójcik Adam	ZSZ	Katowice
13.	Kaczmarczyk Dariusz	ZSDGiGW	Kraków
14.	Navrot Rafał	ZSDGiGW	Kraków
15.	Wiśniewski Rafał	ZSDGiGW	Kraków
16.	Hawrylewicz Paweł	ZSR	Legnica
17.	Maszdziński Adam	ZSR	Legnica
18.	Wesołowski Łukasz	ZSR	Legnica
19.	Grabowski Włodzimierz	ZSG-G	Lublin
20.	Koczmela Paweł	ZSG-G	Lublin
21.	Zawiślak Michał	ZSG-G	Lublin
22.	Szałwiński Rafał	ZSB-G	Łódź
23.	Szałwiński Radostaw	ZSB-G	Łódź
24.	Włodarska Joanna	ZSB-G	Łódź
25.	Bertran Sebastian	ZSTiO	Opole
26.	Curla Jarosław	ZSTiO	Opole
27.	Olsewski Grzegorz	ZSTiO	Opole
28.	Kwaśniewski Radostaw	ZSG-D	Poznań
29.	Przymięński Krzysztof	ZSG-D	Poznań
30.	Tomczak Mariusz	ZSG-D	Poznań
31.	Nowicki Maciej	ZSB	Toruń
32.	Słoiński Dawid	ZSB	Toruń
33.	Zielinski Krzysztof	ZSB	Toruń
34.	Lebiecki Marcin	ZSG-G-G	Warszawa
35.	Laniewski Andrzej	ZSG-G-D	Warszawa
36.	Rek Tadeusz	ZSG-G-D	Warszawa
37.	Błoiński Rafał	ZSZ	Wrocław
38.	Grabczak Robert	ZSZ	Wrocław
39.	Stachurski Krzysztof	ZSZ	Wrocław
40.	Ajzypur Bartosz	ZSB	Zielona Góra
41.	Maciesiak Krzysztof	ZSB	Zielona Góra
42.	Swaryczewski Łukasz	ZSB	Zielona Góra
43.	Jaroniec Krzysztof	ZSZ	Żelechów
44.	Krasuski Mariusz	ZSZ	Żelechów
45.	Szewczyk Jacek	ZSZ	Żelechów

Tabela 2

WYKAZ SZKÓŁ BIORĄCYCH UDZIAŁ W KONKURSIE ORAZ WYNIKI ZESPOŁOWE (WIDLUG ZAJMOWANYCH MIEJSC)

Lp.	Szkoła	Miejscowość	Teren	Razem	Miejsce
1.	ZSG-G-D	Warszawa	80	336	1
2.	ZSZ	Żelechów	75	239	2
3.	ZSDGiMW	Jarosław	55	235	3
4.	ZSTiO	Opole	45	232	4
5.	ZSB	Toruń	68	215	5
6.	ZSZ	Katowice	55	200	6
7.	ZSZ	Wrocław	20	194	7
8.	ZSDGiGW	Kraków	50	191	8
9.	ZSG-D	Lublin	60	186	9
10.	ZSB	Zielona Góra	35	186	9
11.	PSB	Gdańsk	22	176	10
12.	ZSG-D	Poznań	55	175	11
13.	ZSB-G	Łódź	30	162	12
14.	ZSBG	Białystok	40	158	13
15.	ZSR	Legnica	5	85	14

Tabela 3

FINAL - WYNIKI OSTATECZNE

Miejsce	Nazwisko i imię	Szkoła	Miejscowość
1.	Rek Tadeusz	ZSG-G-D	Warszawa
2.	Laniewski Andrzej	ZSG-G-D	Warszawa
3.	Kraska Rafał	ZSDGiMW	Jarosław
4.	Dzieża Anna	ZSDGiMW	Jarosław
5.	Stachurski Krzysztof	ZSZ	Wrocław
6.	Jaroniec Krzysztof	ZSZ	Żelechów
7.	Krasuski Mariusz	ZSZ	Żelechów
8.	Navrot Rafał	ZSDGiGW	Kraków
9.	Curla Jarosław	ZSTiO	Opole
10.	Bertran Sebastian	ZSTiO	Opole
11.	Olsewski Grzegorz	ZSTiO	Opole

Tabela Nr 4

Sponsorzy XVIII Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej

1. „Autoryzowany Serwis Geodezyjny” - Tadeusz Nadowski - Tychy
2. Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Warszawa
3. Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych Warszawa
4. Przedsiębiorstwo „COGIK” - Warszawa
5. Przedsiębiorstwo „Geobit” - Weronika Borys i Edward Mecha - Katowice
6. Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne - Katowice
7. Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego w Katowicach
8. „Ster Projekt” - Adam Pluta - Warszawa
9. Urząd Miejski w Katowicach
10. Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne
11. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Katowicach
12. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Warszawie
13. Wydawnictwo „Kronika” - Warszawa
14. Wydział Geodezji Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

Protokół z posiedzenia Komisji oceniającej nadesłane prace na:

KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ

W dniu 11.04.1996 roku odbyło się posiedzenie Jury Konkursu „Na najlepszą pracę dyplomową”. Jury Konkursu powołane na wniosek Komisji ds. Młodej Kadry Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich obradowało w następującym składzie:

prof. dr hab. Jerzy Fellmann - przewodniczący
prof. dr hab. Zofia Więckowicz
prof. dr hab. Stefan Cacoń
dr inż. Kazimierz Juzwa
mgr inż. Włodzimierz Kędzióra
dr inż. Andrzej Pachuta
mgr inż. Eugeniusz Tes

W składzie jury, zgodnie z regulaminem konkursu, znaleźli się zarówno przedstawiciele nauki jak i przedstawiciele wykonawstwa geodezyjnego. Jury oceniało prace wg kryteriów zawartych w Regulaminie Konkursu (poziom naukowy, przydatność dla gospodarki, oryginalność rozwiązania, szata graficzna). Na konkurs napłynęło ogółem 11 najlepszych prac wytypowanych na wydziałach geodezyjnych, z tego z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie 3 prace, Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie - 1, Akademii Rolniczej we Wrocławiu - 4 i Politechniki Warszawskiej - 3 prace dyplomowe. Poziom prac był wg jury wysoki i wyrównany, świadczący o dobrym poziomie kształcenia na wydziałach geodezyjnych. Jury postanowiło wyróżnić 3 najlepsze prace nagrodami pieniężnymi, a wszystkim uczestnikom Konkursu nadać dyplomy. Wykaz zgłoszonych prac i kolejność miejsc zajętych w Konkursie przedstawiona została w załączniku do niniejszego sprawozdania. Jury proponuje następujące rozdysonowanie funduszu nagród z puli Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich:

1. Tomasz Wołowicz (AR - Wrocław) - 500 zł
2. Kinga Szczepanek (PW) - 300 zł
3. Dariusz Gotlib (PW) - 200 zł

Komisja ds. Młodej Kadry uważa, że idea Konkursu i jego kontynuowanie są nie mniej ważne niż organizacja Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej.

WYKAZ ZGŁOSZONYCH PRAC NA KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ KATOWICE 1996

1. Piotr Bednarski - Remote sensing of a land use information from the territory of aremote sensing testing ground in Środa Śląska in Poland (AR Wrocław) - opiekunowie: dr inż. A. Świątkiewicz, prof. dr F. de Smedt
2. Krzysztof Bratuś - Koncepcja podręcznej technologii opracowania mapy wielkoskalowej i jej realizacja w środowisku MS Windows (AGH) - opiekun: dr hab. inż. Konrad Eckes
3. Ryszard Bratuś - Analiza topologii mapy ewidencyjnej w środowisku Microstation 5.0 (AGH) - opiekun: prof. dr hab. inż. Józef Czaja
4. Dariusz Czajka, Piotr Piekarczyk - Numeryczne opracowanie znaków umownych dla mapy topograficznej w skali 1:10000 przy wykorzystaniu oprogramowania Intergraph (PW). opiekunowie: dr inż. Henryk Gałach, dr inż. Andrzej Kaczyński
5. Andrzej Dykiel - Pomiary i analiza deformacji górotworu masywu Śnieżnika ze szczególnym uwzględnieniem obserwacji pochylomierzem nasadkowym (AR Wrocław) - opiekun: prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń
6. Dariusz Gotlib - Opracowanie wybranych elementów komputerowej bazy danych o glebach Polski (PW) - opiekun: dr inż. Krzysztof Buczkowski
7. Jacek Górski - Analiza modeli transformacji przestrzennej układów ortokartezjańskich (ART-Olsztyn) opiekun: dr inż. Jacek Lamparski
8. Marek Jędrzejczak - Numeryczne modele jaskiń - Picos de Europa - masyw zachodni (AR Wrocław) opiekun: prof. dr hab. inż. Ewa Krzywicka-Blum
9. Anita Kwartnik - Zagadnienia prawne wyceny nieruchomości (AGH), opiekun: prof. dr hab. inż. Zofia Śmiałowska Uberman
10. Kinga Szczepanek - Koncepcja i opracowanie mapy dostępności czasowych stacji PKP i połączeń kolejowych od stacji Warszawa Centralna (PW). - opiekun: dr inż. Michał Stankiewicz
11. Tomasz Wołowicz - Analiza możliwości zastosowań nasadki dalmierczej DI 2002 do pomiarów na wybranych obiektach inżynierskich (AR - Wrocław) - opiekun: dr inż. Kazimierz Cmielewski

Andrzej Pachuta

63 Posiedzenie Komitetu Permanentnego Międzynarodowej Federacji Geodetów (FIG) w Buenos Aires

W dniach 15-19 kwietnia br. odbyło się w Buenos Aires 63 Posiedzenie Komitetu Permanentnego Międzynarodowej Federacji Geodetów (FIG). W obradach wzięła udział delegacja Polski składająca się z Kolegów: Andrzeja Hopfera i Stanisława Kluski. Stowarzyszenie delegowało Przewodniczącego SGP kol. St. Kluskę.

W posiedzeniu PC uczestniczyły 33 delegacje. Po wypełnieniu spraw porządkowych i wysłuchaniu rutynowych sprawozdań przystąpiono do realizacji merytorycznego porządku obrad.

1. Nadano tytuły honorowego prezydenta FIG E. James'owi i honorowego członka FIG Pekka Raitanenowi.
2. Przyjęto stowarzyszenie z Ghany w poczet członków FIG, usunięto za niepłacenie składek Jugosławię i Zambię, udzielono ostrzeżenia z tego samego powodu m.in. Węgrom (termin spłaty zadłużenia VIII 1996 r.).
3. Przyjęto sprawozdania przewodniczących komisji technicznych oraz stałych i „ad hoc” organów FIG. Po burzliwej dyskusji powołano (stosunkiem głosów 17:15) „ad hoc” komisję d/s ekonomiki i zarządzania budownictwem. Jej

funkcjonowanie i dalsze losy zostaną przeanalizowane w 1999 r.

4. Zaakceptowano tzw. protokół w sprawie opiniowania przez FIG ekspertów zgłaszanych przez agendy ONZ oraz inne organizacje międzynarodowe. Dotyczyć one mają następujących specjalności: - pomiary, wycena nieruchomości, ekonomika i zarządzanie budownictwem, zarządzanie nieruchomościami, kataster, hydrografia, kartografia, pomiary inżynierskie, planowanie obszarów miejskich i wiejskich, LIS i GIS, rozwój kształcenia w geodezji. Zgłaszane kandydatury mają być konsultowane z Biurem FIG oraz ewentualnie z przewodniczącym odpowiednich komisji, doprowadzając do utworzenia tzw. finalnych krótkich list ekspertów.
5. Zaakceptowano powołanie Fundacji Edukacyjnej FIG (inicjatywa J. Kurdie z Australijskiego Biura FIG). Stan konta opiewa na razie na kwotę 5000 USD. Oczekuje się przystąpienia do Fundacji stowarzyszeń i osób prywatnych, które wesprą finansowo fundusz a swoją działalnością - cele Fundacji.
6. Podjęto decyzję o dalszych pracach koncepcyjnych i anal-

izach ekonomiczno-organizacyjnych nad powołaniem stałego Biura FIG (sekretariatu). Władze FIG zwróciły się w tej sprawie do rządu Malty o zorganizowanie na jej terenie tego organu. Malta wyraziła wstępnie zgodę - ale dalsze decyzje uzależnia się od koncepcji finansowej tego urzędu. Również Austria, Francja, Szwajcaria i Holandia wyrażały zainteresowanie tą propozycją i zgłosiły chęć przyjęcia tego urzędu na swoim terenie.

7. Odbyto seminaria na temat liberalizacji międzynarodowej sprzedaży usług geodezyjnych stwierdzając potrzebę dalszej pracy nad tym zagadnieniem - kolejny etap dyskusji nastąpi podczas PC w Singapurze, 1997 r.
8. Dyskutowano sprawy planowania strategicznego FIG, badania rynku usług geodezyjnych i ustalenia ujednoczonych zasad funkcjonowania geodezyjnych organizacji zawodowych. Ciąg dalszy dyskusji na ww. tematy - Singapur 1997 r.
9. Przedstawiono nową propozycję zasad i struktury składek członkowskich. Postanowiono iż od 1998 r. wynosić ona będzie 4,25 franków szwajcarskich na członka plus stała

opłata 0,25 franków - razem 4,50 franków szwajcarskich na głowę (do ogólnej liczby 4000 członków). Sprawę tę będzie prowadzić dalej grupa robocza pod przewodnictwem M. Rainbirda - skarbnika FIG.

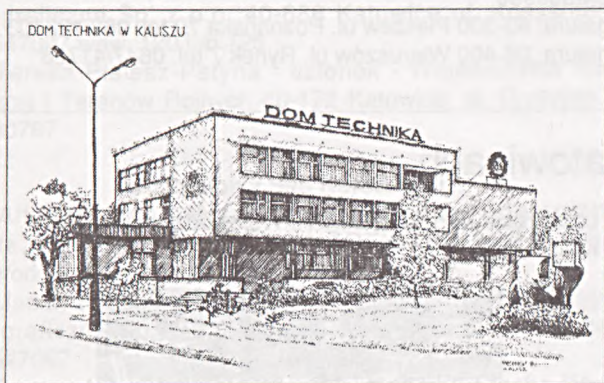
10. Przyjęto zasady kształcenia permanentnego w FIG, które przedstawił przewodniczący komisji II Stig Enemark, Dania.
11. Przyjęto informację o przygotowaniu do 64 PC w Singapurze w 1997 r. oraz dokonano wyboru miejsca PC w roku 2001: Korea Płd. (20 głosów), Dania (11 głosów) 1 wstrzymujący.
12. Po kongresie FIG w USA w roku 2002 swą kandydaturę na odbycie PC FIG w 2003 r. zgłosił Paryż.
13. Na Sympozjum referat pt. „New Developments in Polish Cadastre and Land Management.” wygłosił A. Hopfer. Łącznie podczas Sympozjum pod ogólnym hasłem DEVELOPING THE PROFESSION IN A DEVELOPING WORLD wygłoszono 50 referatów.

Andrzej Hopfer
Stanisław Kluska

Oddział SGP w Kaliszu

Siedziba Oddziału: Dom Technika 62-800 Kalisz
ul. Rumińskiego 2. Ilość członków 234

Lokalizacja siedziby Oddziału Wojewódzkiego NOT w Kaliszu.



Prezydium Zarządu Oddziału



Przewodniczący
Jan Cegła
62-800 Kalisz ul.
Górnośląska 69/76
tel. 533533



Wiceprzewodnicząca
Danuta Bugaj-Talar
63-400 Ostrów Wlkp.
ul. Józefa Jurka 4
tel. 0-64/383-298



Wiceprzewodniczący
Jerzy Machlański
62-800 Kalisz
ul. 3 Maja 5/19
tel. 574662



Skarbnik
Elżbieta Dymalska
62-800 Kalisz
Dobrzec 214



Członek Prezydium
Mieczysław Królikowski
63-600 Kępno ul. Osiedle
700-lecia 6/23
tel. 0-647/22774



Członek Prezydium
Marek Wesolowski
63-720 Koźmin
ul. Klasztorna 35
tel. 0-64/56-240

Władze Oddziału

Członkowie Zarządu Oddziału z wyboru imiennego

- Kol. Jan Cegła - Przewodniczący
- Kol. Danuta Bugaj-Talar - V-ce Przewodnicząca
- Kol. Jerzy Machlański - V-ce Przewodniczący
- Kol. Wiesława Walczak - Sekretarz 62-890 Kalisz
ul. Hanki Sawickiej 14/21 tel. 653-813
- Kol. Elżbieta Dymalska - Skarbnik
- Kol. Mieczysław Królikowski - Członek Prezydium
- Kol. Marek Wesolowski - Członek Prezydium
- Kol. Stanisław Cegielski - Członek Zarządu Urząd. Wojew.
WGKiGG - Z-ca Dyr. 62-800 Kalisz ul. Kolegialna 4 tel. 657-325
- Kol. Andrzej Manikowski - Członek Zarządu Rejon Oddziału
WBGiTR - Geodeta 63-500 Ostrzeszów ul. Zamkowa 31
tel. 0-64 /302502
- Kol. Dionizy Nowicki - Członek Zarządu - Emeryt 63-300 Pleszew
ul. Chopina 3

Kol. Ryszard Pruchnik - Członek Zarządu Geodezja Pruchnik 62-800 Kalisz ul. Legionów 62 tel. 537674

Kol. Jerzy Kociński - Z-ca Członka Zarządu Właściciel Firmy 56-500 Syców tel. 0-647/525-13

Kol. Czesław Zydorowicz - Z-ca Członka Zarządu
Urząd Rejonowy 63-400 Ostrów Wlkp. Al. Powstańców Wlkp. 18
tel. 0-64/362445

Komisja Rewizyjna

Kol. Henryka Kamińska Przewodnicząca 62-800 Kalisz ul. Polna 35-45/56

Kol. Józef Machlański Emeryt 62-800 ul. 3 Maja 9/11

Kol. Jerzy Moska Rej. Oddz. 63-500 Ostrzeszów ul. Zamkowa 31
tel. 0-64/302502

Kol. Piotr Nędzyński - Urząd Rejonowy 63-200 Jarocin
ul. Kościuszki 15a tel. 472920

Kol. Piotr Niesobski - PGKiM sp. z o.o. 63-500 Ostrzeszów
ul. Kościuszki 19b tel. 0-64/302818

Kol. Wiesław Pawlikowski - Geodezja PAHG „WIS” sp. cyw. 63-700 Krotoszyn ul. Kollątaja 5

Kol. Wiesław Makiewicz - WBGiTR 62-800 Kalisz ul. Częstochowska 12 tel. 571089

Kol. Ewa Borońska - UMIG Międzybórz 63-600 Kępno

Sąd Koleżeński

Kol. Krystyna Gregorczyk - Przewodnicząca Urząd Rejonowy 63-400 Ostrów Wlkp.

Kol. Włodzimierz Augustyniak - Urząd Wojewódzki WBGiTR 63-700 Krotoszyn

Kol. Mieczysław Haziak - 98-401 Wieruszów ul. Podzamcze 28 tel. 0647/42185

Kol. Lucjan Stefaniak - Urząd Wojewódzki WGiGG 62-800 Kalisz

Kol. Elżbieta Zduniak - Wlkp. Przed. Geod. Kart. 62-800 Kalisz

Kola SGP - Przewodniczący i adresy

1) Kol. Bronisław Bernat - 63-200 Jarocin WBGiTR ul. Wrocławska 6 tel. 472163

2) Kol. Lucyna Bartosik - 62-800 Kalisz U. R. GiGG ul. Kolegialna 4 tel. 657311

3) Kol. Agata Burzyńska-Iwanow - 62-800 Kalisz Woj. Biuro Geodezji i TR ul. Częstochowska 12 tel. 571089

4) Kazimierz Kujawa - 62-800 Kalisz Geodezja Pruchnik ul. Legionów 62 tel. 537674

5) Czesław Stachowiak - 63-700 Krotoszyn WBGiTR ul. Kollątaja 75 tel. 064/53415

6) Kol. Grażyna Jany - 63-600 Kępno

Urząd Wojewódzki ODGiK ul. Staszica 12 tel. 0647/24550

7) Kol. Irena Kurzaj - 63-400 Ostrów Wlkp. Urząd Woj. ODGiK ul. Powstańców 18 tel. 064/364174

8) Kol. Józef Mróz - 73-500 Ostrzeszów Urząd Rejonowy ul. Zamkowa 31 tel. 0-64/302661

9) Kol. Mirosław Pertkiewicz - 63-300 Pleszów WBGiTR ul. Poznańska 79

10) Kol. Jerzy Sulot - 98-400 Wieruszów WBGiTR Rej. Oddział ul. Rynek 7 tel. 0647/41832

ADRESY INSTYTUCJI GEODEZYJNYCH WOJ. KALISKIE

1) Urząd Wojewódzki - Wydział Kartografii i Gospodarki Gruntami 62-800 Kalisz ul. Kolegialna 4 tel. 062 / 657503

Dyr. Wydziału mgr inż. Józef Racki tel. 062/571681

2) Wojewódzki ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 62-800 Kalisz ul. Częstochowska 12 tel. 062/574430

Delegatura: 63-200 Jarocin ul. Al. Niepodległości 10 tel. 062/472472

Delegatura: 63-600 Kępno ul. Staszica 12 tel. 0647/24550

Delegatura: 63-700 Krotoszyn ul. Kollątaja 7 tel. 064/53432

Delegatura: 56-500 Syców ul. Mickiewicza tel. 0647/52025

Delegatura: 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Powst. Wielkopolskich tel. 064/364174

Delegatura: 63-500 Ostrzeszów ul. Zamkowa 31 tel. 064/304990

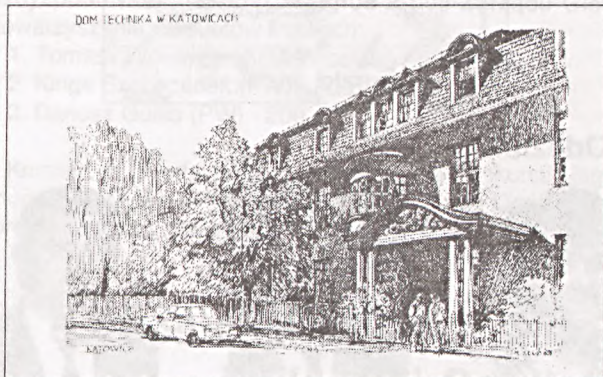
Delegatura: 63-300 Pleszew ul. Poznańska 79 tel. 062/423103

Delegatura: 98-400 Wieruszów ul. Rynek 7 tel. 0647/41768

Oddział SGP w Katowicach

Siedziba Oddział: Dom Technika NOT 40-955 Katowice, ul. Podgórna 4 pok. 35 tel. 15533371. Ilość członków - 400.

Lokalizacja siedziby Oddziału Wojewódzkiego NOTw Katowicach.



Prezydium Zarządu Oddziału



Przewodniczący
Karol Borkowy
44-100 Gliwice
Sztabu Powstańczego 12/3
tel. 1792392



Wiceprzewodniczący
Kazimierz Juzwa
41-902 Bytom
ul. Batorego 3/3
tel. 812600



Wiceprzewodniczący
Kamil Kasprzycki
43-300 Bielsko-Biała
ul. Modrzewskiego 27/3
tel. 151919



Skarbnik
Andrzej Tchórz
40-534 Katowice
ul. Słowików 41
tel. 519550



Sekretarz
Janusz Czerniecki
41-902 Bytom Strzelców
Bytom. 4/20
tel. 815974

Władze oddziału

Członkowie Zarządu Oddziału z wyboru imiennego
Kol. Karol Borkowy - Przewodniczący - PUM „Precyzja” SP. z o.o.
40-860 Katowice, ul. Kossutha 7/413 tel./fax 1547233

Kol. Kazimierz Juzwa - Wiceprzewodniczący - Politechnika Śląska, Wydz. Budownictwa Zakład Geodezji 44-100 Gliwice,
ul. Akademicka 5 tel. 371331

Kol. Kamil Kasprzycki - Wiceprzewodniczący - Urząd Miejski w

Bielsku Białej, Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i
Kartograficznej 43-300 Bielsko Biała, ul. Bogusławskiego 24,
tel. 148652 wew. 215

Kol. Andrzej Tchórz - Skarbnik - Przedsiębiorstwo Geodezyjno-
Kartograficzne Sp. z o.o. 40-860 Katowice, ul. Kossutha 9
tel. 1547057 wew. 176

Kol. Janusz Czerniecki - Skarbnik
Urząd Miejski w Piekarach Śląskich, Wydział Geodezji i

Gospodarki Gruntami 41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92 tel. 1871510, 1872451 wew. 406

Kol. Andrzej Słwko - Członek - Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Katowicach 40-172 Katowice, ul. Grabowa 1a tel. 580787

Kol. Maksymilian Szeliga - Członek

Urząd Miejski w Rybniku 44-200 Rybnik, ul. Miejska 7 tel. 23011 wew. 7613

Kol. Jan Szybaj - Członek - Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Katowicach 40-172 Katowice, ul. Grabowa 1a tel. 580787

Kol. Eugeniusz Warmiński - członek - 42-500 Będzin, ul. Skalskiego 2/120 tel. 1674362

Kol. Jerzy Zieliński - Członek - Urząd Wojewódzki w Katowicach Wydział Geodezji 40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25 tel. 1011580

Oddziałowa Komisja Rewizyjna

Kol. Jan Bury - Przewodniczący - 40-585 Katowice, ul. Brynowska 63/19 tel. 15211545

Kol. Adam Kardasz - Członek

Kol. Jan Lewandowski - członek - Urząd Miejski w Czeladzi 41-250 Czeladź, ul. Katowicka 45 tel. 1652511

Kol. Zdzisław Malchar - Członek - Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Sp. z o.o. 40-686 Katowice ul. Kossutha 9 tel. 1547097 wew. 120 lub 125

Kol. Teresa Pielesz-Patyna - członek - Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych 40-172 Katowice, ul. Grabowa 1a tel. 580787

Oddziałowy Sąd Koleżeński

Kol. Alfons Jacko - Przewodniczący - Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne „VERTICAL” 44-240 Żory, ul. Ogrodowa 11 tel. 341212

Kol. Marian Bojdoł - Członek - Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Sp. z o.o. 40-686 Katowice, ul. Kossutha 9 tel. 1547097

Kol. Roman Hardyk - Członek - Politechnika Śląska Wydz. Budownictwa Zakład Geodezji 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 5 tel. 371105

Kol. Szymon Malinowski - Członek - Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GEODEX” 43-300 Bielsko-Biała, ul. Sixta 5 tel. 29321

Kol. Arkadiusz Morawiec - Członek - 40-168 Katowice, ul. Klonowa 33/3 tel. 1035734

Koła SGP - Przewodniczący

Koło Zakładowe przy PGK Katowice - Przew. kol. Zdzisław Malchar 40-860 Katowice, ul. Kossutha 9 tel. 1547057

Koło Zakładowe przy WBGiTR w Katowicach - Przew. kol. Anna Biłska 40-172 Katowice, ul. Grabowa 1a tel. 580787

Koło Zakładowe przy Śl. DOKP - Przew. kol. Kazimierz Konik Katowice, Al. Roździeńskiego 1A tel. 1575421 lub 1575766

Koło Zakładowe przy Przed. Miernictwa Górniczego - Przew. kol. Bolesław Iksal Katowice, ul. Mikołowska 100a tel. 1574449

Koło Zakładowe przy Urzędzie Woj. i WOGiK - Przew. kol. Jerzy Zieliński Katowice, ul. Jagiellońska 25 Wydz. Geodezji tel. 1011580

Koło Terenowe w Bielsku Białej - Przew. kol. Szymon Malinowski 43-300 Bielsko-Biała ul. Sixta 5, tel. 29321

Koło Terenowe w Będzinie - Przew. kol. Jan Lewandowski 41-250 Czeladź, Urząd Miejski ul. Katowicka 45 tel. 1652511

Koło Terenowe w Bytomiu - Przew. Kol. Janusz Czerniecki 41-940 Piekary Śląskie, Urząd Miejski WGiGG ul. Bytomska 92 tel. 187510

Koło Terenowe w Cieszynie - Przew. kol. Andrzej Kiliś Cieszyn, Urząd Miejski tel. 527001

Koło Terenowe w Gliwicach - Przew. kol. Wojciech Łyskawa 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 5 Wydz. Budownictwa Zakład Geodezji tel. 371105

Koło Terenowe w Pszczynie - Przew. kol. Zbigniew Zywert 43-200 Pszczyna, Urząd Miejski WGiGG ul. Rynek 2 tel. 1103954 lub 1103936

Koło Terenowe w Rybniku - Przew. kol. Józef Romanek 44-240 Żory, Urząd Miejski ul. Wojska Polskiego 25 tel. 341146

ADRESY INSTYTUCJI GEODEZYJNYCH

woj. katowickie

Urząd Wojewódzki, Wydział Geodezji 40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25

Dyrektor Wydziału - Geodeta Wojewódzki inż. Franciszek Matuszek tel. 1563117

Wojewódzki Ośrodek Geodezji i Kartografii 40-950 Katowice, ul. Kossutha 9 tel. 1547319 fax 1547002

WOGiK Filia w Chrzanowie 32-500 Chrzanów, ul. Garncarska 7 tel. (0-35) 34605

WOGiK Filia w Gliwicach 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17 tel. 315148

WOGiK Filia w Olkuszu 32-300 Olkusz, ul. Mickiewicza 2 tel. (0-35) 430410

WOGiK Filia w Pszczynie 43-200 Pszczyna, ul. 3 Maja 11 tel. 1101858

WOGiK Filia w Tarnowskich Górach 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Sienkiewicza 36 tel. 1851994

WOGiK Filia w Zawierciu 42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34 tel. (0-376) 27500

Urząd Miejski w Będzinie, Referat Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego 42-500 Będzin, ul. 11-go Listopada 20, tel. 1677041

Urząd Miejski w Bytomiu, Referat Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego 41-900 Bytom, ul. Parkowa 2 tel. 810611

Urząd Miejski w Chorzowie, Referat Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego 41-500 Chorzów ul. Rynek 1 tel. 411261

Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach, Referat Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami 43-500 Czechowice Dziedzice ul. Ks. Barabasa 1 tel. 1152131

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej, Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Kościuszki 25 tel. 1623641

Urząd Miejski w Gliwicach, Referat Kartografii 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21 tel. 382131

Urząd Miejski w Jastrzębiu Zdroju, Pracownia Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego 44-330 Jastrzębie Zdrój, ul. Harcerska 14 tel. (0-36) 717141

Urząd Miejski w Jaworznie, Referat Geodezji 32-510 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 52 (9-35) 162044

Urząd Miejski w Katowicach, Referat Zasobu Geodezyjnego 40-098 Katowice, ul. Młyńska 2 tel. 1538011

Urząd Miejski w Mikołowie, Państwowy Zasób Geodezyjny 43-190 Mikołów, ul. Waryńskiego 65 tel. 1260917

Urząd Miejski w Mysłowicach, Referat Zasobu Geodezji i Kartografii 41-400 Mysłowice, ul. Grunwaldzka 22 tel. 1225484

Urząd Miejski w Piekarach Śląskich, Referat Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego 41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92 tel. 1871510

Urząd Miejski w Raciborzu, Referat Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego 47-400 Racibórz, ul. Batorego 6 tel. (0-36) 153378

Urząd Miejski w Rudzie Śląskiej, Referat Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego 41-709 Ruda Śląska - Nowy Bytom ul. Plac Wolności 6 tel. 486281

Urząd Miejski w Rybniku, Referat Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 44-200 Rybnik, ul. Miejska 7 tel. (0-336) 2301119

Urząd Miejski w Siemianowicach Referat Zasobów Geodezyjnych 41-100 Siemianowice, ul. Michalkowicka 105 tel. 1281169

Urząd Miejski w Sosnowcu, Referat Geodezji 41-200 Sosnowiec, ul. Zwycięstwa 20 tel. 664041

Urząd Miejski w Świętochłowicach, Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego 41-600 Świętochłowice, ul. Katowicka 54 tel. 453031

Urząd Miejski w Tarnowskich Górach, Referat Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Sienkiewicza 2 tel. 1853451

Urząd Miejski w Trzebinii, Referat Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego i Ewidencji Gruntów 32-530 Trzebinia, ul. Piłsudskiego 14A tel. (0-335) 121311

Urząd Miejski w Tychach, Zasób Geodezyjny 43-100 Tychy, ul. Niepodległości 49 tel. 1270031

Urząd Miejski w Wodzisławiu Śl. Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Bogumińska 4b tel. (0-36) 554890

Urząd Miejski w Zabrzu, Zasób Geodezyjno-Kartograficznego 41-800 Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 7 tel. 1710011

Urząd Miejski w Zawierciu, Zasób Geodezyjny 42-400 Zawiercie, ul. Leśna 2 tel. (0-376) 22253

Urząd Miejski w Żorach, Miejska Pracownica Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego 44-200 Żory, Aleja Wojska Polskiego 25 tel. (0-336) 341981

woj. bielsko-bialskie

Urząd Wojewódzki Wydział Geodezji i Gospodarki Ziemią 43-300 Bielsko-Biała, ul. Piastowska 40;

Dyrektor Wydziału - Geodeta Wojewódzki mgr inż. Gabriel Gorczyński

Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała, ul. Bogusławskiego 24 tel. 148639 lub 148659

WODGiK delegatura w Cieszynie 43-400 Cieszyn, ul. Kochanowskiego 3 tel. 524511 wew. 150 i 151

WODGiK delegatura w Kętach 32-650 Kęty, ul. Kilińskiego 1 tel. 453460

WODGiK w Oświęcimiu 32-600 Oświęcim ul. Jagiełły 23 tel. 425-581

WODGiK delegatura w Suchej Beskidzkiej 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Mickiewicza 19 tel. 742341 wew. 19

WODGiK delegatura w Wadowicach 34-100 Wadowice, ul. Mickiewicza 36 tel. 34765

WODGiK delegatura w Żywcu 34-300 Żywiec, ul. Krasieńskiego 13 tel. 612424 wew. 206

Urząd Miejski w Bielsku-Białej Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Bogusławskiego 24 tel. 148652

woj. częstochowskie

Urząd Wojewódzki Wydział Geodezji i Kartografii 42-200 Częstochowa, ul. Jaracza 4; Dyrektor Wydziału - Główny Geodeta Wojewódzki mgr inż. Jacek Kudła tel. 651161

Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie 42-200 Częstochowa, ul. Jaracza 4 tel. 2474333, 2166, 42896

WODGiK Filia w Oleśnie 46-300 Olesno, ul. Pieloka 29 tel. 583054

WODGiK Filia w Lublińcu 42-700 Lubliniec, ul. Paderewskiego 7 tel. 561002

WODGiK Filia w Pajęcznie 63-920 Pajęczno, ul. 1 Maja 50, tel. 111099

WODGiK Filia w Kłobucku 42-100 Kłobuck, ul. Rynek 13 tel. 171179

WODGiK Filia w Myszkowie 42-300 Myszków, ul. Kościuszki 26 tel. 131960

WODGiK Filia w Koniecpolu 29-140 Koniecpol, ul. Chwałowska 6 tel. 551234

Ocena nadawania tytułów inżyniera-europejskiego EUR-ING

Tytuł „Inżynier Europejski” jest tytułem zawodowym nadawanym przez FEANI - Europejską Federację Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich z siedzibą w Paryżu. Kandydaci do tytułu „Inżynier Europejski” - EUR ING. składają wnioski wraz z wymaganą dokumentacją w Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, która jest „Polskim Komitetem Narodowym ds. FEANI”. Wstępne sprawdzenie i ocena wniosku kandydata jest dokonywana, zgodnie z wymogiem FEANI, przez specjalnie powołany do tego celu „POLSKI KOMITET NARODOWY DS. FEANI”.

Ostateczna decyzja dotycząca przyznania tytułu EUR-ING, względnie odrzucenia wniosku, jest podejmowana przez „EUROPEJSKI KOMITET DS. REJESTRU FEANI”. Tak więc FSNT NOT jest ogniwem pośredniczącym w procesie nadawania tytułu EUR-ING, jak również ciałem dzięki któremu polscy inżynierowie mogą ubiegać się o tytuł „Inżyniera Europejskiego”.

Sekretariat Polskiego Komitetu Narodowego ds. FEANI oraz Wydział Komitetu Narodowego ds. Rejestru FEANI prowadzi Dział Współpracy z Zagranicą Biura FSNT NOT.

POLSKI REJESTR INŻYNIERÓW EUROPEJSKICH

Procedura tworzenia Rejestru Polskich Inżynierów Europejskich trwała, zgodnie ze stosowanym przez FEANI trybem, 2 lata i obejmowała:

- 1) powołanie przez FSNT NOT w grudniu 1992 roku (po otrzymaniu oficjalnej zgody Europejskiego Komitetu ds. Rejestru FEANI) POLSKIEGO KOMITETU NARODOWEGO DS. REJESTRU FEANI, członkami którego zgodnie z wymogami FEANI są przedstawiciele FSNT NOT, Stowarzyszeń członkowskich FSNT NOT, uczelni akredytowanych przez FEANI, zakładów przemysłowych oraz przedstawiciel Ministerstwa Przemysłu i Handlu.

Aktualnie w Komitecie Narodowym są reprezentowane

następujące Stowarzyszenia: PZITB, PZITS, SITK, SEP, SGP, SIMP, SITPChem, SITR, SITO, SITWM, SITG, SITPH, STOP, SITPMB, STC, SITLiD, SPP, SWP, SITSpoż.

Polski Komitet Narodowy ds. Rejestru FEANI jest jedynym kompetentnym, uznanym przez FEANI organem uprawnionym do opiniowania wniosków kandydatów do tytułu Inżyniera Europejskiego oraz do współpracy z Europejskim Komitetem ds. Rejestru FEANI.

- 2) opracowanie, przygotowanie i przetłumaczenie przez FSNT NOT na język angielski wszystkich materiałów dotyczących: polskiego systemu kształcenia inżynierów, polskich uczelni technicznych i kierunków studiów inżynierskich oraz sprawdzenie pod kątem wymogów i kryteriów FEANI programów i planów studiów. Następnie należało przekazać te materiały Europejskiemu Komitetowi ds. FEANI oraz ekspertom FEANI, którzy byli wyznaczeni do przeprowadzenia wizytacji polskich uczelni w celu dokonania ich oceny i klasyfikacji. Materiały te zostały sporządzone na podstawie danych uzyskanych ze wszystkich zainteresowanych uczelni.
- 3) zorganizowanie wizyty ekspertów FEANI w wybranych przez nich pięciu polskich uczelniach (Politechnice Częstochowskiej, Politechnice Krakowskiej, Wyższej Szkole Inżynierskiej w Opolu, Wyższej Szkole Inżynierskiej w Radomiu oraz Akademii Rolniczej w Krakowie). Po przeprowadzeniu wizytacji, eksperci złożyli ustne sprawozdanie Europejskiemu Komitetowi ds. Rejestru FEANI na posiedzeniu w Warszawie, w drugiej połowie listopada 1993 roku.
- 4) dokonanie akredytacji przez FEANI polskich uczelni i kierunków studiów i włączenie ich do rejestru FEANI. A oto pełny zestaw tych uczelni:

Uniwersytety Techniczne

- 1) Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków
- 2) Politechnika Białostocka, Białystok
- 3) Politechnika Częstochowska, Częstochowa
- 4) Politechnika Gdańska, Gdańsk
- 5) Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszko, Kraków
- 6) Politechnika Lubelska, Lublin
- 7) Politechnika Łódzka, Łódź
- 8) Politechnika Poznańska, Poznań
- 9) Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Rzeszów
- 10) Politechnika Szczecińska, Szczecin
- 11) Politechnika Śląska, Gliwice
- 12) Politechnika Świętokrzyska, Kielce
- 13) Politechnika Warszawska, Warszawa
- 14) Zamiejscowy Wydział Budownictwa i Maszyn Rolniczych PW, Płock
- 15) Politechnika Wroclawska, Wrocław
Wyższe Szkoły Inżynierskie
- 16) Wyższa Szkoła Inżynierska, Koszalin
- 17) Wyższa Szkoła Inżynierska, Opole
- 18) Wyższa Szkoła Inżynierska im. Kazimierza Pułaskiego, Radom
- 19) Wyższa Szkoła Inżynierska im. Jurija Gagarina, Zielona Góra

Akademie Rolnicze

- 20) Akademia Rolnicza im. Hugona Kollątaja, Kraków
 - 21) Akademia Rolnicza, Lublin
 - 22) Akademia Rolnicza, Poznań
 - 23) Akademia Rolnicza, Szczecin
 - 24) Akademia Rolnicza, Wrocław
 - 25) Akademia Rolniczo-Techniczna, Olsztyn
 - 26) Akademia Techniczno-Rolnicza, Bydgoszcz
 - 27) Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa
- 5) Polski Rejestr Inżyniera Europejskiego rozpoczął swą działalność we wrześniu 1994 roku. Pierwszych czterech polskich inżynierów otrzymało zawodowy tytuł FEANI oraz dyplomy EUR ING w 1994 r.

DO chwili obecnej tytuły te oraz dyplomy EUR ING otrzymało

37 polskich inżynierów w tym:

- 2 członków PZITS,
- 4 członków SITPChem,
- 4 członków SITK,
- 5 członków PZITB,
- 9 członków SIMP,
- 2 członków SITG,

- 3 członków SITPniG
- 1 członek STOP,
- 4 członków SEP,
- 3 członków SITPH,
- 1 członek SITPSpoż,
- 1 członek SOTWM.

W sumie tytuł EUR ING otrzymali członkowie 12 wyżej wymienionych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych zrzeszonych w Federacji. nadmienić należy, że w dwóch przypadkach inżynierowie mają podwójne członkostwo (1osoba jest członkiem SITPniG oraz PZITS oraz 1 osoba jest członkiem SEP i SIMP).

Z zadowoleniem należy stwierdzić, że kolejne wnioski czekają na decyzje.

- 6) Sprawdzenie i opiniowanie wniosków kandydatów do tytułu Inżyniera Europejskiego, Polski Komitet Narodowy ds. Rejestru FEANI powierzył tzw. „Komisji Selekcyjnej Polskiego Komitetu Narodowego ds. Rejestru FEANI”, którą powołał do życia i dokonał wyboru jej składu członkowskiego na posiedzeniu w dniu 3 marca 1994 roku w Warszawie.
- 7) Aktualnie w Biurze FSNT NOT są prowadzone prace nad założeniem oprogramowania w systemie komputerowym:
 - a) Rejestru Inżynierów Europejskich (RIE),
 - b) Rejestru FEANI na podstawie posiadanego wykształcenia (inżynierowie absolwenci wyższych uczelni i kierunków umieszczonych w „Indeksie FEANI”),
 - c) Rejestr inżynierów kandydatów do tytułu EUR ING, którzy nie posiadają zawodowego doświadczenia lub też posiadają w niewystarczającym stopniu (RIW).

Prowadzenie w systemie komputerowym wyżej wymienionych rejestrów w połączeniu z badaniami danych dotyczących inżynierów specjalistów I i II stopnia (RIS), techników specjalistów I i II stopnia (RIT), stworzy komputerowy system rejestru inżynierów (RI) z możliwością bieżącej aktualizacji danych.

Podsumowując wszystko to co wyżej powiedziałem, nasuwają się następujące wnioski:

- 1) Należy się szczególne uznanie dla Kierownictwa Federacji SNT NOT za działania mające na celu wdrożenie w Polsce systemu umożliwiającego uzyskiwanie przez zainteresowanych inżynierów tytułu „Inżyniera Europejskiego”.
- 2) Należy dążyć do szerokiej popularyzacji idei uzyskiwania tytułu EUR ING tak w prasie technicznej jak i popularnych dziennikach, tygodniach oraz w radio i telewizji.
- 3) Należy czynić usilne starania by przekonać inżynierów geodetów, że uzyskanie tytułu „Inżyniera Europejskiego” jest poza satysfakcją, pełną nobilitacją w zawodzie.

Stanisław Pachuta

Kodeks Etyczny Geodety

W poprzednim numerze „Wiadomości” zamieszczony został Kodeks Etyki Zawodowej Geodety przyjęty w naszym Stowarzyszeniu. Obecnie zamieszczony Kodeks Etyczny Geodetów Czeskich. Kodeks ten został uchwalony na III Walnym Zjeździe Czeskiego Związku Geodetów i Kartografów w dniu 2.03.1996 r. w Pradze.

Kodeks Etyczny Geodety

Czeski Związek Geodetów i Kartografów, Izba Geodetów i Kartografów, Stowarzyszenie Kartograficzne Republiki Czeskiej, Czechosłowackie Towarzystwo Fotogrametrii i Zdalnego Badania Ziemi, Stowarzyszenie Geodetów Górniczych i Geologów oraz Czeska Sekcja Geodezji przy IUGG uzgodnili wydanie niniejszego Kodeksu Etycznego Geodety (dalej zwanego „kodeksem”). Jest to jednocześnie reakcja na nową sytuację powstałą w wyniku przemian społecznych po roku 1989.

Przy tworzeniu kodeksu wykorzystano Kodeks Etyczny FIG (Sofia 1983 oraz Etyczny Regulamin Izby Geodetów i Kartografów/Praha 1994/.

1. Postanowienia ogólne

1.1. Kodeks zakłada wykonywanie praw i obowiązków określonych konstytucją i porządkiem prawnym Republiki Czeskiej.

1.2. Kodeks reguluje podstawowe normy etyczne postępowania geodetów, kartografów, fotogrametrów i geodetów górniczych (dalej „geodetów”) przy wykonywaniu zawodu. Kodeks opiera się na powszednie obowiązujących pojęciach.

1.3. Celem kodeksu jest:

- a) osiągnięcie wyższego poziomu wzajemnych stosunków w środowisku geodetów oraz ich związków z innymi środowiskami zawodowymi i niezawodowymi,
- b) przedstawienie osobom fizycznym i prawnym działającym jako: organy administracji państwowej w branży, przedsiębiorcy, stowarzyszenia zawodowe lub inne organizacje, podstawy uregulowań swoich dyscyplinarnych uprawnień.

2. Podstawowe reguły etycznego postępowania geodety przy wykonywaniu zawodu.

Przy wykonywaniu zawodu geodeta przestrzega następujących norm etycznego postępowania

2.1. Wykonuje czynności zawodowe zgodnie ze swym najlepszym przekonaniem, w oparciu o aktualną wiedzę fachową i doświadczenie, w sposób bezstronny i niezależny od uwarunkowań zewnętrznych. Sprzeciwia się nieuczciwym i bezprawnym interesom i praktykom. W postępowaniu administracyjnym nie rozstrzyga o sprawach, w których mógłby być zaangażowany osobiście.

2.2. Uzupełnia i poszerza swoje kwalifikacje zawodowe studiując literaturę fachową, aktualne przepisy prawne i techniczne oraz technologie dotyczące zarówno własnej dziedziny, jak również dziedzin związanych, np. prawo, budownictwo, transport, energetyka, ekonomia i zarządzanie, ekologia, historia itp. W zależności od potrzeb uczy się języków obcych. Podtrzymuje kontakty z fachowcami z innych dziedzin.

2.3. Podstawowym celem działalności zawodowej jest zaspokajanie potrzeb zamawiającego. Jego wymagania muszą być formułowane jasno i jednoznacznie, a geodeta ma obowiązek służyć pomocą przy ich formułowaniu.

2.4. Nie przyjmuje zobowiązań, których nie może zrealizować z powodu niedostatecznych kwalifikacji, wyposażenia technicznego, możliwości czasowych lub podobnych. Za dobrze wykonaną pracę ma prawo do odpowiedniego wynagrodzenia. Nie żąda zbyt wysokiej lub niskiej ceny.

2.5. Nie wchodzi w nieuczciwe interesy i układy.

2.6. Troszczy się o potrzeby zespołu pracowniczego. W miejscu pracy tworzy warunki dla rozwoju technicznego, materialnego, zdrowotnego i socjalnego. Nie wykorzystuje swojej pozycji. Potwierdza osiągnięte kwalifikacje członków zespołu. Odpowiada za rozwój zawodu swoich podwładnych i służy im przykładem.

2.7. Jest tolerancyjny wobec różnych poglądów i postaw społecznych. Cechuje go prawdomówność i rzeczowość w dyskusjach i polemikach oraz kulturalne zachowanie w sytuacjach prywatnych i publicznych.

2.8. Nie dzieli się z osobami nieuprawnionymi sprawami związanymi z wykonywaniem zawodu.

2.9. Na wykonanych pracach geodezyjnych autor podaje współautorów lub wykorzystane źródła.

2.10. Nie odrzuca bez uzasadnienia współpracy, jeśli ktoś się o to zwraca.

2.11. Nie naraża dobrej opinii i prestiżu zawodu geodety nieprofesjonalnością, nierzetelnością i niewłaściwym zachowaniem. Ma świadomość, że przy wykonywaniu zawodu reprezentuje swój zawód.

3. Postanowienia końcowe

Kodeks został przyjęty na naradzie koordynacyjnej przedstawicieli organizacji wymienionych w preambule.

Z upoważnienia organizacji wymienionych w preambule materiał opracowano w okresie styczeń-kwiecień 1995:

inż. Milan Klimes, inż. Slavoj Kadner, inż. Jaroslav Krizek, inż. Karel Hodac, inż. Jaroslav Hlubucek, inż. Jan Zamecnik, inż. Peter Polak.

50-lecie Oddziału Gdańskiego Stowarzyszenia Geodetów Polskich

Równoległe z przygotowaniem do I Zjazdu Związku Mierniczych Rzeczypospolitej Polskiej, prowadzonymi w 1945 roku przez warszawskie środowisko geodezyjne, także w województwach przygotowywano się do tego ważnego wydarzenia oraz do organizacji agend wojewódzkich.

Organizowano zebrania, ustalano kierunki działalności, wybierano delegatów na Zjazd. Dużą rolę odegrali geodeci delegowani do pracy w województwach przez Główny Urząd Pomiaru Kraju. W województwie gdańskim do pracy w Wydziale Pomiarów Urzędu Wojewódzkiego byli delegowani m.in.: kol. Józef Lis, Paweł Tolik, Tadeusz Arciszewski, Mieczysław Gałązka, Mieczysław Ryng i Tadeusz Ujazdowski. Wspólnie z innymi kolegami zajęli się oni organizowaniem w Gdańsku Oddziału Wojewódzkiego Związku Mierniczego Rzeczypospolitej Polskiej.

Na początku 1946 roku Oddział ZMRP został zalegalizowany. Na zebraniu członków wybrano władze oddziału i ustalono program działania. W skład pierwszego zarządu weszli:

Paweł Kułakowski - przewodniczący

Mieczysław Gałązka - członek

Jan Grzybowski - członek

Jan Kwaśniewski - członek

Mieczysław Ryng - członek

Do Komisji Rewizyjnej zostali wybrani: kol. Józef Lis, Jan Sokołowski, Ludwik Zajdel. Do Sądu Koleżeńskiego zostali wybrani: kol. Paweł Tolik, Janusz Studziński, Zygmunt Sokołowski, Juliusz Góralski i J. Głomiński. I tak to się zaczęło.

Działalność oddziału pierwszych powojennych lat wynika z trudnej sytuacji społeczno-gospodarczej regionu, spowodowanej

spustoszeniami wojennymi oraz zaistniałymi zmianami społeczno-politycznymi. Poczynania oddziału opierały się na wytycznych pierwszego i kolejnych Zjazdów Delegatów Związku.

Do najistotniejszych problemów należało w tym czasie: sprawne przeprowadzenie reformy rolnej oraz przygotowanie odpowiedniej dokumentacji geodezyjnej, zabezpieczenie ocalałych po wojnie zbiorów mapowych, które po odpowiednim przystosowaniu miały spełniać ważną rolę w odbudowie gospodarki, szkolenie kadr dla geodezji niezbędnych dla realizacji prac geodezyjnych wiążących się z przebudową ustroju rolnego i in. W ramach przedsięwzięcia, integracja społeczna kadry geodezyjnej zatrudnionej w różnych jednostkach gospodarczych województwa oraz organizowanie pracy w nielicznych wówczas kołach zakładowych. W 1953 roku VII Zjazd Delegatów dokonał zmiany nazwy związku na Stowarzyszenie Geodetów Polskich. Na przestrzeni lat 1946-1996 działało 25 składów władz oddziału (Zarząd, Komisja Rewizyjna i Sąd Koleżeński). Oddział Gdański był organizatorem wielu imprez na rzecz środowiska geodezyjnego: Zjazdów SGP w tym m.in. słynny na ms. Batory w 1970 roku, konferencji naukowo-technicznych, zlotów itp.

Aktualnie oddział liczy ponad 200 członków zorganizowanych w 7 kołach na terenie woj. gdańskiego i elbląskiego.

Dla uczczenia 50 lecia powstania geodezyjnej organizacji społecznej odbyły się w dniu 15 maja br. w Gdańsku uroczystości związane z tą rocznicą. Program obchodów składał się z konferencji wraz z wystawą osiągnięć geodezyjnych oraz spotkania towarzyskiego.

Opracował Zarząd Oddziału SGP w Gdańsku na podstawie monografii autorstwa kol. A. Nalepy.