

Inauguracyjne posiedzenie Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej, 20 września

Doradzić czy odradzić?

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

Powoływanie PRGiK trwało od marca. Pierwotnie Rada miała zacząć pracować w czerwcu, ale zmiany resortowe i okres wakacyjny spowodowały opóźnienie. Dzięki temu w inauguracyjnym posiedzeniu mógł wziąć udział Jerzy Kropiwnicki – nowy minister rozwoju regionalnego i budownictwa. Gościem Rady był także podsekretarz stanu w MSWiA Marek Naglewski.



FOT. KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

Członkowie PRGiK: prezes OPGK Wrocław dr Alicja Dorzak, przewodniczący Rady prof. Bogdan Ney oraz dyrektor IGiK prof. Adam Linsenbarth

Skład PRGiK:

1. Przewodniczący: prof. **Bogdan Ney** – dyrektor Centrum Upowszechniania Nauki PAN;
2. Wiceprzewodniczący: prof. **Andrzej Makowski** – PW, Wydział Geodezji i Kartografii, Instytut Fotogrametrii i Kartografii;
3. Sekretarz: dr **Stanisław Dąbrowski** – IGiK;
4. dr **Joanna Bac-Bronowicz** – AR we Wrocławiu, Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska, Katedra Geodezji i Fotogrametrii;
5. prof. **Włodzimierz Baran** – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Instytut Geodezji;
6. dr **Marek Baranowski** – dyrektor Centrum Informacji o Środowisku GRID, Warszawa;
7. **Ludwik Będkowski** – prezes OPGK Opole, prezes KZPFG-K;
8. prof. **Ewa Blum-Krzywicka** – AR we Wrocławiu, Katedra Geodezji i Kartografii;
9. **Jan Bielański** – wicedyrektor Departamentu Gospodarki Ziemią MRiRW;
10. dr **Tadeusz Chrobak** – Urząd Miasta Krakowa;
11. **Leszek Cichy** – Kredyt Bank S.A.;
12. **Jan Ciszewicz** – likwidator WPHAT ELMET;

13. prof. **Kazimierz Czarnecki** – prezes SGP, Instytut Geodezji Wyższej PW;
14. **Adam Dobiński** – kierownik Sytemu Informacji o Terenie, Urząd Miejski w Bytomiu;
15. dr **Alicja Dorzak** – prezes OPGK Wrocław;
16. **Andrzej Dyja** – prezes KPG z Krakowa;
17. **Wojciech Dyakowski** – dyrektor Wydziału Geodezji, Katastru i Inwentaryzacji UM Łodzi;
18. prof. **Jerzy Gaździcki** – prezes Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej;
19. płk **Wiesław Graszka** – Zarząd Geografii Wojskowej, Warszawa;
20. prof. **Andrzej Hopfer** – IGiK;
21. prof. **Józef Jachimski** – prezes PTFT, AGH w Krakowie;
22. **Henryk Jędrzejewski** – dyrektor Departamentu Gospodarki Nieruchomościami UMIRM;
23. **Krzysztof Jurgiel** – poseł na Sejm;
24. **Józef Kalisz** – geodeta województwa (Mazowiecki Urząd Marszałkowski);
25. **Andrzej Krygier** – dyrektor ZGiKM GEOPOZ;
26. **Jacek Kudła** – geodeta województwa (Śląski Urząd Marszałkowski);
27. prof. **Adam Linsenbarth** – dyrektor IGiK;
28. **Stanisław Marczyk** – wojewódzki inspektor nadzoru geod. i kart. (Małopolski UW);

29. **Wojciech Matela** – wojewódzki inspektor nadzoru geod. i kart. (Śląski UW);
30. prof. **Jacek Paślawski** – kierownik Katedry Kartografii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego;
31. prof. **Władysław Pawlak** – Uniwersytet Wrocławski, Zakład Kartografii, Instytut Geograficzny;
32. prof. **Witold Prószyński** – Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii;
33. **Józef Racki** – wicestarosta w Kaliszu;
34. **Florian Romanowski** – prezes OP e-GieKa Elbląg;
35. **Ryszard Rus** – prezes TPG ARGO z Gdyni;
36. **Bogusława Szczepanik** – wojewódzki inspektor nadzoru geod. i kart. (Podkarpacki UW);
37. **Marek Świetlik** – wojewódzki inspektor nadzoru geod. i kart. (Opolski UW);
38. dr **Kazimierz Trafas** – Uniwersytet Jagielloński, Instytut Geografii;
39. **Jan Wojciechowski** – dyrektor PODGiK w Warszawie;
40. prof. **Janusz Zieliński** – CBK w Warszawie;
41. **Marek Ziemak** – prezes GIG. ■



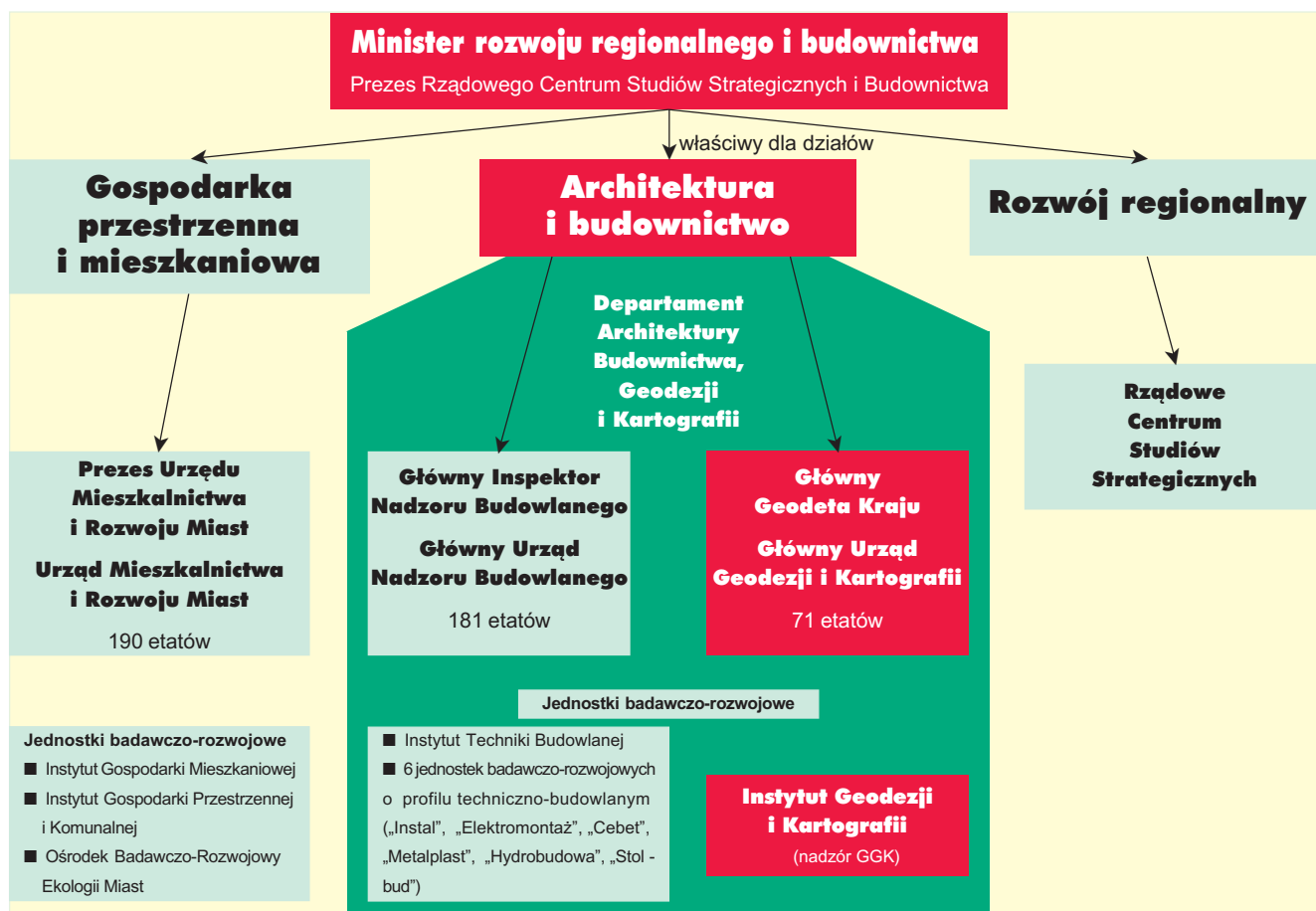
Przewodniczący Rady prof. Bogdan Ney i minister rozwoju regionalnego i budownictwa Jerzy Kropiwnicki. Fot. Krzysztof Skocki

Rada ma doradzać

Rola Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej (PRGiK) została określona w *Prawie geodezyjnym i kartograficznym* oraz w rozporządzeniu. Wynika z nich, że Rada jest uprawniona do formułowania opinii i wniosków dotyczących istotnych rozwiązań technicznych, ekonomicznych i organizacyjnych w zakresie geodezji i kartografii. Nie ma ona zatem funkcji stanowiącej, ale wyłącznie doradczej. Przewodniczący Rady prof. Bogdan Ney uważa, że posiedzenia Rady powinny odbywać się dwa-trzy razy w roku.

Rada finansowana jest z budżetu GUGiK. Członkowie otrzymują diety w wysokości 30% najniższego wynagrodzenia w sferze budżetowej (ok. 140 zł za jedno posiedzenie) plus zwrot kosztów dojazdu. Do tego należy dodać niewielki koszt przygotowania materiałów dla członków Rady.

Prezes GUGiK Kazimierz Bujakowski oczekuje od Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej szerokiego spojrzenia i przedstawienia ocen przebiegu procesów, takich jak wdrożenie



Schemat organizacyjny służby geodezyjnej w nowym ministerstwie

reformy administracyjnej kraju, czy wskazania kierunków rozwoju systemu katastralnego w Polsce. Dokonując otwarcia posiedzenia Rady, główny geodeta kraju naszkicował także zakres innych prac problemowych do zaopiniowania przez Radę, w tym:

- funkcjonowanie służby geodezyjnej i kartograficznej w nowych strukturach administracyjnych i nowym podziale kompetencyjnym;
- warunki przyspieszonego rozwoju i optymalnego funkcjonowania krajowego SIP;
- kierunki nowelizacji *Prawa geodezyjnego i kartograficznego*;
- kształcenie geodetów;
- zmiana trybu nadawania uprawnień zawodowych w związku z szybkim przyrostem kadry legitymującej się uprawnieniami;
- utworzenie samorządu zawodowego;
- zadania służby geodezyjnej i kartograficznej oraz wykonawstwa geodezyjnego wynikające z dążeń Polski do przyjęcia do Unii Europejskiej;
- możliwość szerokiego wykorzystania i rozpowszechniania fotogrametrycznych zdjęć oraz obrazów satelitarnych obszaru Polski oraz popularyzacja materiałów zgromadzonych w zasobie.

Nowe dokumenty, nowe ministerstwo

Rozpoczęcie działalności przez Państwową Radę Geodezyjną i Kartograficzną minister Jerzy Kropiwnicki ocenił jako ważne przedsięwzięcie. Podkreślił, że inauguracyjne posiedzenie Rady przypada na okres formułowania dokumentów o fundamentalnym znaczeniu dla służby geodezyjnej i kartograficznej. Są to w pierwszej kolejności założenia polityki Rady Ministrów w dziale administracji rządowej „Architektura i Budownictwo” oraz rządowy program rozwoju systemu katastralnego. Oba te dokumenty stawiają przed służbą geodezyjną i kartograficzną bardzo ambitne zadania w zakresie budowy infrastruktury informacyjnej kraju. Jej sprawność operacyjna oraz zawartość merytoryczna pozwolą na osiągnięcie istotnych korzyści ekonomicznych. Dzięki tej infrastrukturze powstaną dogodne warunki do prowadzenia racjonalnej gospodarki przestrze-

nią oraz tworzenia koncepcji zagospodarowania kraju, a także gospodarowania nieruchomościami oraz usprawniania procesów inwestycyjnych.

Zdaniem ministra Kropiwnickiego z pracami Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej związane są duże nadzieje. Szczególnie liczy się na znaczący wkład Rady w kształtowanie i realizację polityki państwa poprzez określenie celów głównych i operacyjnych stojących przed służbą geodezyjną i kartograficzną u progu XXI wieku. Wyjątkowość inauguracji Rady jest tym większa, że dopiero od kilku tygodni działa nowe Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Budownictwa. Dzięki temu ministerstwu w jednej gestii znalazły się rozwój regionalny, budownictwo i architektura. Pozwala to wreszcie na mądre prowadzenie polityki regionalno-przestrzennej. Jako świeży szef minister życzył Radzie owocnych działań na rzecz dobra Ojczyzny.

Kto trafił do Rady?

Wręczenia nominacji 41 członkom Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej dokonał główny geodeta kraju. Wśród nominowanych są geodeci, kartografowie, topografowie i geografowie. Chodziło o to, aby w składzie Rady znalazły się osoby posiadające doświadczenie i wiedzę o geodezji, którą zdobyły zarówno w strukturach administracji rządowej i samorządowej, w wykonawstwie geodezyjnym, jak i w środowisku naukowym. Członkami Rady zostali także poseł-geodeta Krzysztof Jurgiel oraz znany himalaista i bankowiec Leszek Cichy (z wykształcenia również



▲ Minister Jerzy Kropiwnicki dekoruje prof. Andrzeja Sas-Uhrynowskiego

Odnaczenia państwowe

Uroczyste posiedzenie Rady było także okazją do wręczenia odznaczeń państwowych wybitnym naukowcom związanym z Instytutem Geodezji i Kartografii. Order Odrodzenia Polski, ustanowiony w 1918 r., wiąże się nierozdzielnie z niepodległą Polską. Na wniosek prezesa Rady Ministrów, zaopiniowany przez Kapitułę Orderu Odrodzenia Polski, za wybitne zasługi w rozwoju geodezji i kartografii odznaczeni zostali:

- **Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski** – prof. Wojciech Janusz, prof. Krystyna Podlacha;
 - **Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski** – prof. Janusz Bychawski, prof. Maria Dobrzycka, prof. Adam Linsenbarth, prof. Andrzej Sas-Uhrynowski.
- Odnaczenia wręczał minister Kropiwnicki w towarzystwie ministra Marka Naglewskiego.

▼ Od lewej: prof. Janusz Bychawski, prof. Wojciech Janusz, minister Marek Naglewski, prof. Krystyna Podlacha; prof. Andrzej Sas-Uhrynowski oraz prof. Adam Linsenbarth



Fot.: KATARZYNA PAKULA-KWIECINSKA

Fot.: KRZYSZTOF SROCKI

Uchwała Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej

w sprawie założeń polityki Rady Ministrów w dziale administracji rządowej „Architektura i Budownictwo” w części obejmującej sprawę geodezji i kartografii

1. Członkowie Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej wyrażają satysfakcję z faktu reaktywowania działalności Rady jako organu doradczego i opiniodawczego Głównego Geodety Kraju.

2. Państwowa Rada Geodezyjna i Kartograficzna, po zapoznaniu się z projektem założeń polityki Rady Ministrów w dziale administracji rządowej „Architektura i Budownictwo” oraz po wysłuchaniu wprowadzenia do dyskusji, dokonanej przez Głównego geodetę kraju dr. Kazimierza Bujakowskiego, pozytywnie opiniuje ww. projekt w części obejmującej sprawę geodezji i kartografii.

3. Rada uznaje, że cele polityki Rady Ministrów, związane z geodezją i kartografią odpowiadają aktualnym i przyszłym potrzebom gospodarki kraju. Zdaniem Rady w sformułowaniach celów głównych oraz celów operacyjnych należałoby wyraźniej zaakcentować rolę geodezji i kartografii w tworzeniu ładu przestrzennego i społeczeństwa informacyjnego.

4. Państwowa Rada Geodezyjna i Kartograficzna uważa za celowe dokonanie przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii oszacowania kosztów i określenia źródeł finansowania przyszłych zadań służby geodezyjnej i kartograficznej, związanych z realizacją poszczególnych celów operacyjnych.

5. Państwowa Rada Geodezyjna i Kartograficzna stoi na stanowisku, że rola geodezji i kartografii w realizacji zadań niezbędnych dla gospodarki kraju zasługuje na upowszechnienie i popularyzację wśród szerokich kręgów społeczeństwa.

6. Państwowa Rada Geodezyjna i Kartograficzna postuluje uwzględnienie w końcowej redakcji „Założeń” wniosków szczegółowych, zgłoszonych w trakcie dyskusji.

Przewodniczący Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej
Prof. dr hab. inż. Bogdan Ney

Sekretarz Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej
Dr inż. Stanisław Dąbrowski

Warszawa, 20 września 2000 r.

geodeta). Do udziału w Radzie zaproszeni zostali prezesi organizacji geodezyjnych: prof. Kazimierz Czarnecki ze Stowarzyszenia Geodetów Polskich, Ludwik Będkowski z Krajowego Związku Pracodawców Firm Geodezyjnych i Kartograficznych oraz Marek Ziemak z Geodezyjnej Izby Gospodarczej. Radzie przewodniczy prof. Bogdan Ney, wiceprzewodniczącym jest prof. Andrzej Makowski, a sekretarzem – dr Stanisław Dąbrowski.

Radzono nad założeniami polityki Rady Ministrów

Praca Rady zorganizowana jest w ten sposób, że na każde posiedzenie przygotowany jest materiał do dyskusji, z którym jej członkowie powinni się wcześniej zapoznać. W wyniku oceny tego materiału zostaje wypracowane stanowisko Rady.

Niestety, tym razem druga, merytoryczna część posiedzenia była niedostępna dla prasy. Po jej zakończeniu zorganizowano konferencję prasową, podczas której zapoznano dziennikarzy czasopism branżowych z przebiegiem spotkania. Zgodnie z uzyskanymi podczas konferencji informacjami Główny geodeta kraju zaprezentował w czasie posiedzenia Rady projekt „Założeń polityki Rady Ministrów w dziale administracji rządowej „Architektura i Budownictwo””. Prace nad tym dokumentem rozpoczęły się 9 miesięcy temu, jeszcze w Departamencie Architektury, Budownictwa, Geodezji i Kartografii MSWiA, i wynikały one z obowiązku, jaki na ministrów nałożyła ustawa o działach administracji rządowej. Geodezja i kartografia znalazły się w dziale „Architektura i Budownictwo”, którym kieruje minister rozwoju regionalnego i budownictwa i do niego właśnie należy obowiązek opracowania takiego dokumentu. Nowe ministerstwo przejęło od MSWiA prace nad założeniami już po konsultacjach międzyresortowych, a także po konsultacjach z geodetami województw oraz inspektorami wojewódzkiego nadzoru geodezyjnego i kartograficznego.

PRGiK jednomyślnie zaakceptowała ten dokument, wnosząc do niego wiele uwag szczegółowych (stanowisko wypracowane w dyskusji prezentujemy obok) i podkreślając celowość wyeksponowania związku tego programu z tworzeniem i utrzymaniem ładu przestrzennego. Pewnym nowym elementem jest zwrócenie uwagi na dużą

zależność pomiędzy działalnością informacyjną służby geodezyjnej i kartograficznej a budową społeczeństwa informacyjnego w Polsce, stanowiącą wszak jeden z priorytetów rządu.

Rada zaapelowała do głównego geodety kraju o uzupełnienie proponowanej polityki oszacowaniem kosztów potrzebnych na realizację tych zadań, jak również pokazaniem źródeł finansowania (budżet, fundusz gospodarki zasobem geodezyjnym i kartograficznym, pomoc zagraniczna, samorząd terytorialny, inne resorty czy służby branżowe zainteresowane pozyskaniem baz danych). W toku dyskusji pojawił się również postulat rozważenia możliwości wykorzystania środków komercyjnych, co oczywiście wymaga wcześniejszej analizy formalnoprawnej.

Trudno sprecyzować, kiedy „Założenia polityki Rady Ministrów w dziale administracji rządowej „Architektura i Budownictwo”” zostaną przyjęte. Przedtem muszą być zaakceptowane przez ministra, następnie Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów i wreszcie Radę Ministrów, co może potrwać kilka miesięcy.

Czego Rada nie uradziła

Jeden z głosów w dyskusji, który nie został przyjęty do stanowiska Rady, sugerował wykonanie analizy potrzeb kadrowych i wyciągnięcie wniosków do szkolenia i kształcenia. Zdaniem prof. Ney'a taką analizę można oczywiście zrobić, ale dzisiaj nie można uczelniom narzucić limitów przyjęć na studia. Również w krajach wysoko rozwiniętych znaczna część ludzi wykształconych nie pracuje w zawodzie zgodnym z kierunkiem ukończonych studiów. Warto natomiast zadbać o to, by studia nie były zbyt wąsko wyspecjalizowane, bo tak naprawdę specjalizację robi się w praktyce. Natomiast studia muszą dać podstawę do elastycznej zmiany profilu pracy – uważa prof. Bogdan Ney.

Na pilne rozwiązanie czeka również sprawa organizacji samorządu zawodowego, nadawania uprawnień zawodowych, ale oczywiście Rada nie może zajmować się wszystkimi problemami jednocześnie. Prezes Bujakowski przewiduje, że na początku przyszłego roku odbędzie się posiedzenie Rady na temat kierunków rozwoju systemu katastralnego. Dyskusja będzie tym trudniejsza, że wokół katastru została wytworzona nieprzychylna atmosfera i niefachowcom kojarzy się on wyłącznie z podatkiem. ■