

GEODEZJA W NOWEJ STRUKTURZE PAN

Polska Akademia Nauk od 1 stycznia działa według nowego statutu. Nie ma już dotychczasowych siedmiu wydziałów, w tym Wydziału VII Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych, do którego przynależała geodezja, a którego wieloletnim przewodniczącym był prof. Bogdan Ney.

Aktualnie obowiązujący statut zakłada działanie pięciu wydziałów: ●Wydział I Nauk Humanistycznych i Społecznych, ●Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych, ●Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi, ●Wydział IV Nauk Technicznych, ●Wydział V Nauk Medycznych. Gdzie zatem w tej strukturze odnajdziemy geodezję i kartografię? Jak tłumaczy prof. Ney, merytorycznie jako dyscyplina naukowa związana jest ona z dwoma wydziałami. Geodezyjne pomiary podstawowe ciążą w stronę nauk o Ziemi (Wydział III), ale większość problematyki badawczej wiąże się z geodezją



i kartografią jako dziedziną praktyczną, stosowaną, a tym samym z Wydziałem IV Nauk Technicznych. A zatem geodezja i kartografia będzie przynależać do tego wydziału. Według wstępnych deklaracji również Komitet Geodezji PAN będzie przy nim afiliowany. Z kolei przy prezydium PAN działa i nadal będzie działat Komitet Naukowy ds. Międzynarodowej Unii Geodezji i Geofizyki. Profesor Ney jako członek rzeczywisty PAN również deklaruje swoją przynależność do Wy-

działu IV (każdy z członków krajowych ma obowiązek złożyć taką deklarację).

Z dotychczasowego Wydziału VII wraz z geodezją i kartografią do Wydziału IV przechodzą górnictwo i inżynieria środowiska. Natomiast do Wydziału III – geologia, geofizyka, oceanologia oraz geografia (z wyjątkiem Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, który będzie w Wydziale IV). Zgodnie z informacjami uzyskanymi w PAN obecnie trwa reorganizacja działalności poszczególnych jednostek. Na 3 lutego przewidziano posiedzenie członków Wydziału. Prawdopodobnie będą na nim opiniowane kandydatury na dziekana wydziału, który będzie kierował bieżącymi pracami tej jednostki i którego – zgodnie z nowym statutem – powołuje prezes Akademii.

ANNA WARDZIAK

ZMIANY W GEODEZYJNEJ IZBIE GOSPODARCZEJ

26 stycznia 2011 r. z funkcji prezesa Geodezyjnej Izby Gospodarczej oraz członka Rady tej organizacji zrezygnował Wojciech Matela. Rada GIG przyjęła rezygnację. Do czasu Walnego Zgromadzenia GIG, podczas którego planowany jest wybór jego następcy, pełnienie funkcji prezesa powierzono Bogdanowi Grzechnikowi, wiceprezesa GIG. Rada w uzgodnieniu z Komisją Rewizyjną oraz przedstawicielami regionalnymi ustaliła, że Walne Zgromadzenie odbędzie się 13 kwietnia w Warszawie, a jego myślą przewodnią będzie hasło „Geodeto, pilnie zadбай o prestiż swojego zawodu”. Dyskusje w ramach spotkania będą dotyczyły m.in. sytuacji i problemów wykonalstwa geodezyjnego w warunkach kryzysowych, przepisów prawnych i metod ich udoskonalenia oraz standardów technicznych. Przedstawiony zostanie także Plan Pracy Izby na 2011 i 2012 r. Zgromadzenie będzie poprzedzone przez sympozjum na temat „Problemy geodezyjne i formalnoprawne przy projektowaniu i budowie dróg oraz linii kolejowych” (12 kwietnia). Szczegółowe programy obu spotkań zostaną opublikowane na stronie www.gig.org.pl.

BOGDAN GRZECHNIK

BEZ GEODEZJI I KARTOGRAFII?



Na przełomie roku pojawiły się nieoficjalne informacje ze świata nauki dotyczące szykowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego projektu rozporządzenia w sprawie **określenia dziedzin nauki i dziedzin sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych**. Projekt trafił do jednostek naukowych i uczelni wyższych, gdzie wzbudził ogromne emocje. Na proponowanej liście dyscyplin naukowych nie znalazła się m.in. geodezja i kartografia.

Aktualny wykaz dziedzin i dyscyplin naukowych określony został 24 października 2005 r. w drodze uchwały przez Centralną Komisję do spraw Stopni i Tytułów. Geodezja występuje w niej wśród nauk technicznych. Przyjęcie nowego rozporządzenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego sprawiłoby, że obowiązująca uchwała straciłaby moc. Obecnie mamy 17 dziedzin nauki i 4 dziedziny sztuki. W projekcie, do którego udało nam się dotrzeć, proponuje się zmniejszenie ich łącznej liczby do osiemu. Dziedzin nauki miałyby być 7: ●humanistyczne, ●społeczne, ●ściśle, ●przyrodnicze, ●techniczne, ●medyczne, ●rolnicze, leśne i weteryna-

ryjne. Listę dyscyplin naukowych w dziedzinie nauk technicznych skrócono z 20 do zaledwie 9. Poza geodezją i kartografią nie ma na niej m.in.: górnictwa i geologii inżynierskiej, mechaniki czy elektroniki. Ale pojawiły się np. inżynieria biomedyczna czy fizyka techniczna. Również wśród nauk przyrodniczych nastąpiłaby rewolucja. Na liście nie ma np. geografii, geologii, oceanologii, ale za to pojawiły się geochemia, biogeochemia czy biofizyka. W uzasadnieniu czytamy, że projekt wynika ze zmian w przepisach, nad którymi obecnie pracuje Sejm, tj. nowelizacji: ustawy **Prawo o szkolnictwie wyższym**, ustawy **o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki**.

Na stronie internetowej ministerstwa próżno szukać kontrowersyjnego projektu. 11 stycznia opublikowano tam natomiast komunikat, że projekt ten nie był oficjalnym stanowiskiem MNiSW, a został skierowany w trybie roboczym do Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów z prośbą o pomoc w wypracowaniu koncepcji właściwych projektów.

AW