

## Geodezja w kolejnym ministerstwie

Licząc tylko od reaktywacji GUGiK w 1997 r., sprawami geodezji i kartografii zajmuje się już jedenaste z kolei ministerstwo. 12 sierpnia weszło bowiem w życie rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie utworzenia Ministerstwa Rozwoju i Technologii. Nowy resort powstał z przekształcenia dotychczasowego Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii, z którego wyłączono komórki organizacyjne i pracowników obsługujących sprawy działu administracji rządowej „praca”. Za dział ten odpowiadać będzie teraz Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej. W gestii MRiP pozostają natomiast działy:

- gospodarka,
- budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo (obejmujący m.in. sprawy geodezji i kartografii oraz infrastruktury informacji przestrzennej),
- turystyka.



Premier Mateusz Morawiecki wręcza nominację wice ministrowi odpowiedzialnemu za geodezję i kartografię Piotrowi Uścińskiemu

Nim jednak doszło do utworzenia nowego resortu, przez MRPiT przetoczyła się fala dymisji. Zaczęło się od odwołania 4 sierpnia z funkcji podsekretarza stanu Anny Korneckiej, która odpowiadała za

dział „budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo”. Pełniła także nadzór nad Głównym Geodetą Kraju oraz Instytutem Geodezji i Kartografii. Jak podał rzecznik rządu Piotr Müller, powodem dymisji było „zdecydowanie niezadowolające tempo prac nad kluczowymi projektami Polskiego Ładu w zakresie ułatwienia budowy domów 70 m<sup>2</sup> oraz zakupu mieszkań bez wkładu własnego”. Jej obowiązki przejął wicepremier, minister rozwoju, pracy i technologii Jarosław Gowin. Dwa dni później Kornecka wróciła do resortu, powołana przez ministra na pełnomocnika ds. Inwestycji i Zielonego Ładu. Jak się później okazało – na krótko. 10 sierpnia stanowisko stracił bowiem także Jarosław Gowin. „Ze względu na słabe działania dotyczące ważnych i kluczowych ustaw dotyczących obniżenia podatków” – tłumaczył tym razem Piotr Müller. Na razie wykonującym obowiązki ministra pozostaje premier Mateusz Morawiecki. Natomiast stanowisko wiceministra zajmującego się m.in. sprawami geodezji i kartografii objął Piotr Uściński powołany przez premiera 26 sierpnia.

Piotr Uściński urodził się w 1977 roku w Warszawie. Jest absolwentem inżynierii komputerowej na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Ukończył też studia podyplomowe z zakresu zarządzania w Szkole Głównej Handlowej oraz na Akademii L. Koźmińskiego w Warszawie. Zajmował się prowadzeniem własnej działalności gospodarczej. Był także samorządowcem: najpierw jako radny miasta Żąbki (1998–2006), a później powiatu wołomińskiego (2006–2014). Był wicestarostą (2006–2008), a następnie starostą wołomińskim (2010–2014). W 2014 r. został wybrany do sejmiku województwa mazowieckiego. Rok później dostał się z listy Zjednoczonej Prawicy do Sejmu, a 4 lata później z powodzeniem wywalczył reelekcję. Początkowo w Sejmie zasiadał w komisjach: polityki społecznej i rodziny, sprawiedliwości i praw człowieka, a także nadzwyczajnej do spraw deregulacji. W swojej kolejnej kadencji zasiadał w komisjach: samorządu terytorialnego i polityki regionalnej oraz finansów publicznych. Należy także do sejmowego zespołu ds. wprowadzenia w Polsce własności warstwowej. W listopadzie 2020 r. został na krótko zawieszony w prawach członka PiS za złamanie dyscypliny klubowej (głosował przeciwko nowelizacji ustawy o ochronie zwierząt). Jak pisze o sobie na stronie internetowej, znany jest głównie jako polityk prorodzinny, pomysłodawca certyfikatów „Szkół Przyjaznych Rodzinie” zabezpieczającego uczniów przed ideologią gender i deprawacją w szkole. Także jako autor powiatowego programu polityki prorodzinnej „TakRodzina.pl” oraz pomysłodawca wprowadzenia zasady ochrony życia ludzkiego do statutu szpitala w Wołominie.

Damian Czekaj

### Siedem nowych rozporządzeń i jedna nowelizacja

31 lipca br. w związku z ubiegłoroczną nowelizacją Prawa geodezyjnego i kartograficznego weszły w życie następujące rozporządzenia:

- zmieniające rozporządzenie w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (DzU poz. 1304);
  - w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (DzU poz. 1341);
  - w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów (DzU poz. 1368);
  - w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (DzU poz. 1373);
  - w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (DzU poz. 1374);
  - w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (DzU poz. 1385);
  - w sprawie ewidencji gruntów i budynków (DzU poz. 1390).
- Z kilkudniowym opóźnieniem, bo dopiero 5 sierpnia br. zaczęło obowiązywać jeszcze jedno rozporządzenie:
- w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych, a także standardowych opracowań kartograficznych (DzU poz. 1412).

O ważniejszych zmianach wprowadzonych w tych aktach wykonawczych pisaliśmy szczegółowo m.in. w GEODECIE 8/2021. Artykuł na temat rozporządzenia ws. EGiB publikujemy też na s. 12.

Redakcja