

468 nowych uprawnień geodezyjnych!

Liczba wydanych uprawnień zawodowych w poszczególnych zakresach

Zakres uprawnień	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. geodezyjne pomiary syt.-wys. ...	413	488	480	118	262	321	119	128	149	138	260
2. rozgraniczanie i podziały...	264	283	319	94	133	133	54	61	74	87	160
3. geodezyjne pomiary podstawowe	0	0	2	0	4	3	0	4	2	0	1
4. geodezyjna obsługa inwestycji	33	36	48	25	30	34	28	17	23	33	37
5. geodezyjne urządzenie terenów...	3	6	5	5	4	3	3	2	2	14	5
6. redakcja map	2	10	23	0	0	1	0	0	0	1	1
7. fotogrametria i teledetekcja	9	8	12	0	0	0	0	1	0	0	4
RAZEM	724	831	889	242	433	495	204	213	250	273	468

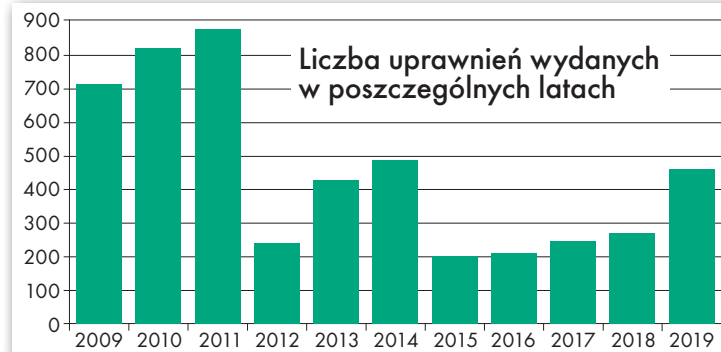
W ostatnich latach notowaliśmy powolny wzrost liczby wydawanych uprawnień zawodowych w geodezji i kartografii, jednak ubiegły rok był pod tym względem wyjątkowy. W latach 2015-2018 liczba wydawanych każdego roku uprawnień wzrosła z 204 do 273, a w 2019 roku wyniosła aż 468 (patrz wykres). Oznacza to powrót do wartości z lat 2013-2014, czyli sprzed wejścia w życie tzw. deregulacji Gowina. Wciąż jednak daleko do poziomu sprzed blisko dekady, gdy dokumentów tych wydawano nawet blisko 900 rocznie. Przypomnijmy: liczba zdobywanych uprawnień mocno załamała się w 2012 roku, gdy w wyniku kontroli MSWiA tymczasowo wstrzymano postępowania kwalifikacyjne. Jak podaje GUGiK, w ubiegłym roku w postępowaniach kwalifikacyjnych na uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii wzięło udział 785 osób. Spośród nich:

- 65 osób uzyskało negatywny wynik części wstępnej,
- 38 osób zrezygnowało lub nie zgłosiło się na egzamin,
- 1 osoba zakończyła postępowanie kwalifikacyjne na części wstępnej (nadano jej uprawnienia bez egzaminu w trybie przewidzianym w art. 44a ust. 1 Prawa geodezyjnego i kartograficznego)
- 681 osób przystąpiło do egzaminu.

W wyniku przeprowadzonego egzaminu 467 osób uzyskało wynik pozytywny, a 214 – negatywny. Prze-

klada się to na zdawalność na poziomie 68,6%. Ogólnie w wyniku przeprowadzonych w 2019 roku postępowań 283 osoby uzyskały swój pierwszy zakres uprawnień, a 185 osób rozszerzyło posiadane uprawnienia o nowy zakres.

Tradycyjnie najwięcej uprawnień przybyło w zakresie 1 – geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne. Zdobyło je 260 osób, a więc o blisko 90% więcej niż rok wcześniej (patrz tabela). Podobnie (o 84%) wzrosła liczba uprawnień wydanych w zakresie 2 – rozgraniczanie i podziały nieruchomości (gruntów) oraz sporządzanie dokumentacji do celów prawnych, osiągając 160. O 12% uprawnień więcej niż w 2018 r. przyznano w przypadku „czwórki” – geodezyjna obsługa inwestycji. Uwagę zwraca także względnie spory wzrost uprawnień wydanych dla zakresu 7. Przez wiele lat nie przyznawano ich wcale albo tylko po jednym, tymczasem w 2019 r. dokument ten zdobyły cztery osoby. Podobnie jak w latach poprzednich liczba wydanych uprawnień w trybie bez egzaminu (przewidzianym w art. 44a ust. 1 PgiK) jest mizerna. W ubiegłym roku tylko jednej osobie udało się w ten sposób zdobyć uprawnienia (w zakresie 6), a więc tak samo jak rok wcześniej. Liczby te stoją zatem w sprzeczności



ci z założeniami tzw. deregulacji Gowina, która miała ułatwić dostęp do uprawnień w zakresach 3, 6 i 7, znosząc obowiązek zdawania egzaminu. W praktyce absolwenci mają jednak problem z przedstawieniem wymaganych prawem dokumentów potwierdzających zdobycie

odpowiedniego wykształcenia. Kwestię tę ma rozwiązać nowe rozporządzenie ws. uprawnień zawodowych w geodezji i kartografii, które obowiązuje od 30 września 2019 r. Za rok przekonamy się, czy przepisy te cokolwiek zmienią.

Jerzy Królikowski

Wydział Geoinżynierii UWM

Z połączenia Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa oraz Wydziału Nauk o Środowisku 1 stycznia 2020 r. powstała nowa jednostka organizacyjna Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Zgodnie z decyzją Senatu UWM, który m.in. w tej sprawie zebrał się 20 grudnia 2019 r., nowej jednostce nadano nazwę Wydział Geoinżynierii. Przypomnijmy, że pierwotnie proponowano nazwę Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Gospodarki Przestrzennej. Utworzenie wspólnej jednostki – jak wyjaśniano – spowodowane jest przede wszystkim postanowieniami Ustawy 2.0 zwanej Konstytucją dla Nauki oraz redukcją liczby dyscyplin naukowych. Na nowym wydziale prowadzone są badania i zajęcia w zakresie trzech dyscyplin: geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna, inżynieria lądowa i transport oraz inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Władze Wydziału się nie zmieniły, dziekanem jest prof. Paweł Wielgosz, a prodziekanem do spraw kierunku geodezja i kartografia – dr hab. inż. Dariusz Popielarczyk.

AW