

Absolwenci geodezji 2015

Wyższe wykształcenie w dyscyplinie geodezja i kartografia w roku 2015 otrzymało łącznie 3015 osób, z tego 701 na uczelniach niepublicznych. Dyplom ukończenia studiów I stopnia (inżynierskich) na tym kierunku uzyskały 2084 osoby, w tym 588 na uczelniach niepublicznych, a na studiach II stopnia (magisterskich) – 931, w tym 113 na niepublicznych. Z informacji pozyskanych z uczelni wynika, że 686 inżynierów od razu zdecydowało się kontynuować studia na poziomie magisterskim. Ilu zasililo rynek? Z pewnością zdecydowana większość magistrów, niewielki odsetek decyduje się bowiem podjąć studia III stopnia. Pozostaje pytanie, ilu absolwentów studiów inżynierskich? Z odejmowania wynikałoby, że 1398, ale tak nie jest. Uczelnie, które nie prowadzą studiów II stopnia na tym kierunku, nie prowadzą takich statystyk. Nie ma więc jednoznacznych danych. Rekordzistą w zestawieniu jest tradycyjnie Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie. Łącznie ukończyła go imponująca liczba 484 absolwentów (co stanowi i tak 144 mniej niż przed rokiem), z tego 198 z tytułem magistra (121 mniej niż w 2014 r.). Spośród absolwentów studiów I stopnia na tym wydziale 196 zdecydowało się kontynuować studia na wyższym poziomie. W gronie uczelni niepublicznych największą liczbę absolwentów wypuścił Wydział Przedsiębiorczości rzeszowskiej Wyższej Szkoły Inżynierii-Ekonomicznej (193, w tym 89 magistrów).

Oprac. Anna Wardziak

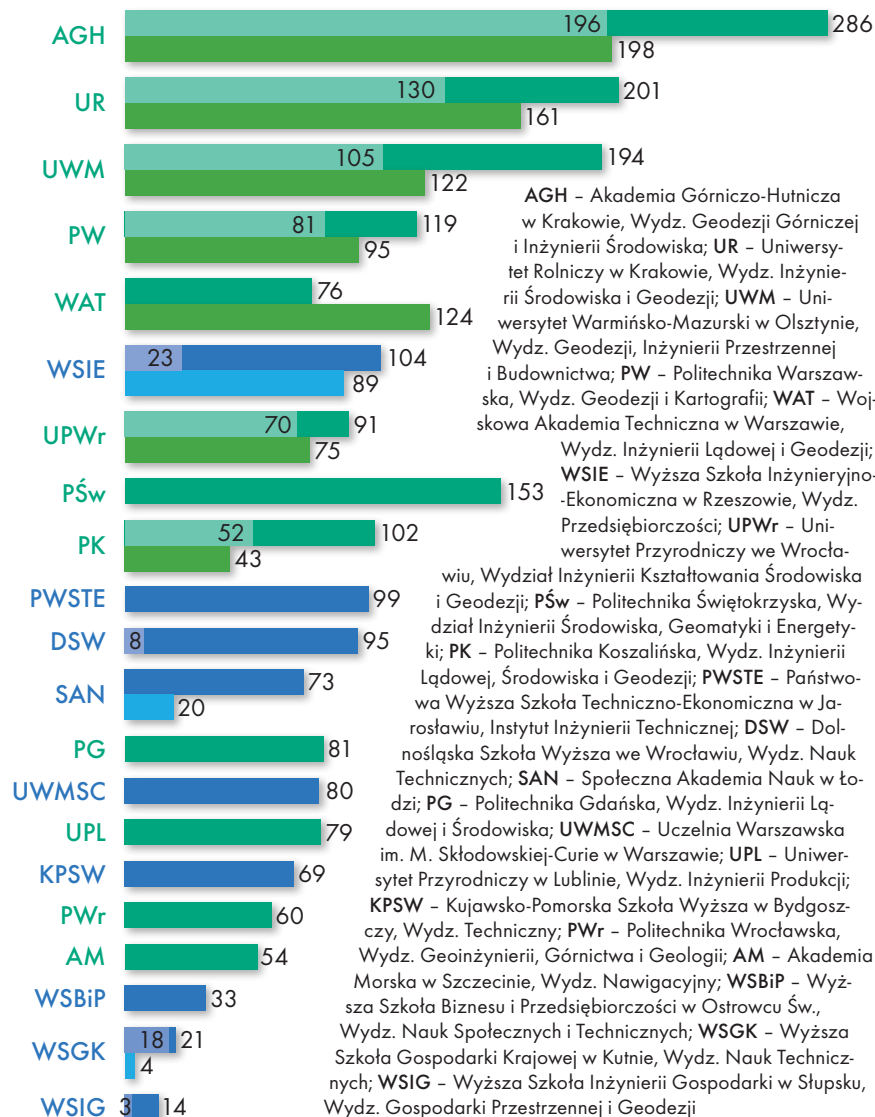
Liczba absolwentów kierunku geodezja i kartografia w 2015 r.

uczelnie publiczne

- absolwenci studiów I stopnia
- w tym kontynuujący edukację na studiach II stopnia
- absolwenci studiów II stopnia

uczelnie niepubliczne

- absolwenci studiów I stopnia
- w tym kontynuujący edukację na studiach II stopnia
- absolwenci studiów II stopnia



LITERATURA

Dobre praktyki

W publikacji „Dobre praktyki wykorzystania danych przestrzennych w zarządzaniu gminą” zebrano wieloletnie doświadczenie autorów – dr. hab. Waldemara Izdebskiego i Zbigniewa Malinowskiego ze stołecznej firmy Geo-System – w informatyzacji różnych rejestrów związanych z danymi przestrzennymi w ponad 1600 polskich gminach. Autorzy mają nadzieję, że książka będzie przydatna przy planowaniu kompleksowej informatyzacji danych przestrzennych w gminach, które tematu informatyzacji jeszcze nie podjęły, i uzupełnieniu (zweryfikowaniu) wizji działań w gminach będących w toku informatyzacji. Publikacja jest kontynuacją wydanych w ubiegłym roku „Dobrych praktyk udziału gmin i powiatów w tworzeniu infrastruktury danych przestrzennych w Polsce”. Książka wydana w miękkiej oprawie liczy 124 strony i jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 25 zł. Do każdego zakupionego egzemplarza dołączamy kod, który umożliwia bezpłatne ściągnięcie wersji elektronicznej.



Redakcja

O sprawnym zarządzaniu miastem

Nakładem wydawnictwa PWN ukazała się książka „Smart City. Informacja przestrzenna w zarządzaniu inteligentnym miastem”. Jest to publikacja zbiorowa pod redakcją naukową dr. hab. Dariusza Gotliba i dr. hab. Roberta Olszewskiego, pracowników Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Książka poświęcona jest idei smart, która najnowsze zdobycze technologii zaprzęga do usprawniania funkcjonowania ośrodków miejskich. Istota smart city polega na inteligentnym wykorzystaniu zasobów informacyjnych i infrastruktury we wszystkich sferach aktywności miasta. W publikacji skupiono się na wybranych aspektach technologicznych tego zagadnienia – przede wszystkim roli geoinformacji w zarządzaniu inteligentnym miastem. Przedstawiono najważniejsze elementy koncepcji inteligentnych miast, jak również potencjalne korzyści wynikające z efektywnego stosowania zasobów danych przestrzennych. W monografii podkreślono kluczową rolę, jaką odgrywają systemy geoinformacyjne w zarządzaniu miastem, pełniąc funkcję platformy integrującej różne systemy branżowe niezbędne w zarządzaniu infrastrukturą miejską, planowaniu przestrzennym i komunikacji z mieszkańcami. Publikacja liczy 268 stron i została wydana w miękkiej oprawie. Można ją nabyć w Księgarni Geoforum.pl w cenie 59,90 zł.



Źródło: Wydawnictwo PWN