



WSZYSTKO DLA STUDENTA

Najważniejsze bariery w kształceniu na kierunku geodezja i kartografia to brak wsparcia finansowego z budżetu państwa, ograniczone zasoby kadrowe na rynku pracy, niski poziom kandydatów na studia oraz nieprzystające do potrzeb standardy nauczania – uważają uczestnicy IV Konwentu Dziekanów Wydziałów Geodezyjnych Uczelni Niepublicznych. Gospodarzem spotkania, które odbyło się 25 czerwca, była Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie. Uczestniczyli w nim przedstawiciele 9 niepublicznych szkół wyższych kształcących na kierunku geodezja i kartografia (Bydgoszcz, Kutno, Łódź, Ostrowiec Świętokrzyski, Rzeszów, Nowy Sącz,

Wrocław – 2 szkoły, Warszawa). Roman Lipiński z UWMCS przedstawił doświadczenia i krótką charakterystykę tej uczelni. Uczestnicy Konwentu zapoznali się z zapleczem technicznym szkoły, m.in. sprzętem geodezyjnym i oprogramowaniem oddanym do dyspozycji studentów. Odwiedzili bibliotekę, gdzie szczególnie zainteresowali się pracami inżynierskimi dotychczasowych absolwentów, sale wykładowe oraz pracownie komputerowe. Głównym punktem spotkania był panel dyskusyjny zorganizowany wspólnie z miesięcznikiem GEODETA [debata we wrześniowym numerze – red.].

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

STUDIA W SŁUPSKU I MIŃSKU MAZOWIECKIM

Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku uruchamia kierunek geodezja i kartografia. Rekrutacja trwa, a zajęcia zaczną się od nowego roku akademickiego. Uczelnia dołączy tym samym do grona 9 wyższych szkół niepublicznych kształcących już na tym kierunku. Planowany nabór to ok. 100 studentów na inżynierskie studia stacjonarne (dzienne) i 100 – na studia niestacjonarne (zaoczne). Studia poprowadzi Wydział Biznesu i Gospodarki Przestrzennej. Według najnowszych informacji planowane jest uruchomienie czterech specjalności: ●geodezja inżynierska; ●geodezja i nawigacja satelitarna – morską i lądową; ●geodezja katastralna; ●geodezja rolna i leśna. Warto dodać, że rektorem szkoły jest prof. Andrzej Hopfer, kierownikiem Katedry Geodezji i Nawigacji Satelitarnej – prof. Stanisław Oszczak, a Katedry Fotogrametrii i Teledetekcji – dr hab. Marek Mróz. Ponadto uruchomiono nabór do czteroletniego Technikum Akademickiego przy tej uczelni kształcącego m.in. w zawodzie technik geodeta. Technikum

funkcjonuje na prawach szkoły publicznej, a więc nauka w nim będzie bezpłatna.

Z kolei od przyszłego roku akademickiego Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej otworzy w Mińsku Mazowieckim zamiejscowy ośrodek dydaktyczny, w którym prowadzone będą studia na kierunku gospodarka przestrzenna. List intencyjny w tej sprawie podpisali 24 czerwca starosta miński Antoni Tarczyński, burmistrz miasta Zbigniew Grzesiak oraz rektor PW prof. Włodzimierz Kurnik. Na spotkaniu obecny był również rektor WGiK prof. Witold Prószyński. Władze uczelni przygotowują program zajęć, zapewnią odpowiednią kadrami dydaktyczną i opracują zasady oraz program finansowania działań ośrodka. Samorząd będzie natomiast zobowiązany do zapewnienia bazy lokalowej.

Pełna oferta szkół wyższych i średnich kształcących w zawodzie na Geoforum.pl w zakładce Informator/Edukacja.

AW, SP W MIŃSKU MAZ.

LITERATURA

NOWE PUBLIKACJE WSGK

Nakładem Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie w serii „Biblioteka Pomocy Naukowych” ukazały się ostatnio dwie publikacje dotyczące geodezji. „Geodezyjne pomiary szczegółowe” to podręcznik prof. Wiesława Kosińskiego



podzielony na 9 rozdziałów. Rozpoczynając od rysu historycznego rozwoju geodezji na świecie i w Polsce, autor opisuje w nim m.in.: elementy rachunku wyrównania i obliczeń geodezyjnych, elementy optyczne w instrumentach geodezyjnych, pomiary sytuacyjne, wysokościowe i sytuacyjno-wysokościowe, obliczenia geodezyjne, sporządzanie map wielkoskalowych, pomiary realizacyjne, geodezyjny system informacji przestrzennej. Podane w książce przykłady zastosowania pomiarów, map i innych efektów prac geodezyjnych oraz możliwości wykonywania nowych zadań pozwalają zorientować się, jak ważna jest geodezja we współczesnym świecie. Podręcznik na ponad 500 stronach prezentuje wiadomości z geodezji niższej, przystosowane do programu studiów na kierunkach geodezyjnych (geodezja I i II) oraz niegeodezyjnych (budownictwo, inżynieria środowiska, inżynieria komunalna, leśnictwo itp.).

„Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego (dla geodetów)” to z kolei skrypt dr inż. arch. Renaty Przewłockiej-Sionek. Autorka przedstawia w nim zagadnienia z zakresu urbanistyki i zagospodarowania przestrzennego



terenu przewidziane w programie nauczania przedmiotu o tej samej nazwie w WSGK w Kutnie. Skrypt zawiera wiadomości i definicje ogólne dotyczące urbanistyki i planowania przestrzennego. Jedną z części poświęconą jest miastu i zagadnieniom z nim związanym, inna natomiast ujmuje podstawowe wiadomości z zakresu kompozycji urbanistycznej oraz inwentaryzacji urbanistycznej. W opracowaniu nie zabrakło przybliżenia wiadomości dotyczących studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz planowania miejscowego. Autorka uwzględniła w nim także przykładowe prace rysunkowe i projektowe studentów wykonywane podczas ćwiczeń. Zawarty na ponad 90 stronach materiał nie wyczerpuje bogactwa tematyki, poszukiwanie szerszych informacji ułatwi czytelnikowi spis literatury.

ŹRÓDŁO: WSGK W KUTNIE