

ZMIANY W BGiK m.st. WARSZAWY

Prezydent stolicy Hanna Gronkiewicz-Waltz 10 lipca zmieniała zarządzenie w sprawie nadania wewnętrznego regulaminu działalności Biura Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy. Regulamin określa zadania kierownictwa i pracowników biura, wykaz ich obowiązków oraz strukturę organizacyjną. Wprowadzone nowym zarządzeniem zmiany dotyczą m.in. struktury organizacyjnej w zakresie koordynacji EGiB. Natomiast samodzielne wieloosobowe stanowisko pracy ds. obsługi prawnej zamienione zostało na Zespół Radców Prawnych. Nowe zarządzenie weszło w życie z dniem podpisania, a wprowadzenie niektórych zmian ma nastąpić nie później niż w ciągu 6 miesięcy od daty podpisania zarządzenia.

ŹRÓDŁO: URZĄD M.ST. WARSZAWY

KOSMICZNE MAZOWSZE

Minister gospodarki Waldemar Pawlak uczestniczył w zorganizowanym 9 lipca w Warszawie spotkaniu poświęconym wykorzystaniu technik kosmicznych i satelitarnych w województwie mazowieckim. Zapowiedział, że jego resort przygotowuje projekt strategii rozwoju sektora kosmicznego w Polsce, której celem ma być większe wykorzystanie potencjału przestrzeni kosmicznej dla rozwoju innowacyjności gospodarki. Krzysztof Gulda, dyrektor Departamentu Rozwoju Gospodarki MG, zaznaczył, że ministerstwo zamierza przygotować strategię do końca roku. Podczas spotkania wicepremier Pawlak zapoznał się też z inicjatywą wspierającą rozwój technik



kosmicznych i satelitarnych wykorzystywanych na Mazowszu, m.in. dla potrzeb gospodarczych i społecznych mieszkańców oraz administracji publicznej. Dyrektor Centrum Badań Kosmicznych Marek Banaszkiwicz przypomniał, że światowe obroty przemysłu kosmicznego to 90 mld euro ze wzrostem

7-8% rocznie. W całej Europie inwestycje w tym sektorze wynoszą 5-6 mld euro rocznie, a w Polsce jest to zaledwie 5-6 mln euro. W spotkaniu uczestniczył również dyrektor Biura Geodezyi Województwa Mazowieckiego Krzysztof Maczewski.

ŹRÓDŁO: MINISTERSTWO GOSPODARKI

NOWI STUDENCI

Znamy już wstępne wyniki rekrutacji na studia na kierunku *Geodezja i kartografia* w ośmiu krajowych uczelniach publicznych. Podobnie jak w roku ubiegłym, na studia stacjonarne inżynierskie zostanie przyjętych łącznie ponad 1100 osób. I tak Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie będzie miał 233 nowych studentów, Politechnika Warszawska ok. 150, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie - 220, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie - 150, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - 90, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie - 135, Politechnika Koszalińska - 105, a Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Jarosławiu - co najmniej 56. Najwięcej kandydatów, tak jak rok temu, zanotował Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie - ponad 1300. Żeby znaleźć się w gronie zakwalifikowanych na studia, trzeba było zdobyć 828 pkt/1000 (np. na kierunku *Inżynieria środowiska* na tym samym wydziale, wystarczyło zaledwie 320 pkt/1000). Wydział Geodezji i Gospodarki Przerzecznej UWM w Olsztynie zarejestrował 818 kandydatów, przy czym największe zainteresowanie wzbudziła specjalność



Geodezja i szacowanie nieruchomości (582 kandydatów, ponad 5 osób/miejsce). Z kolei na Wydział Geodezji i Kartografii PW podania złożyło 750 kandydatów (granica przyjęć 134 pkt/215). Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji UR w Krakowie zanotował 675 kandydatów (ponad 4 osoby/miejsce), a o studiowanie na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji UP we Wrocławiu walczyło 519 chętnych (prawie 6 osób/miejsce). Jediną uczelnią, która przewiduje dodatkowy nabór kandydatów we wrześniu jest Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Jarosławiu.

Tekst i zdjęcie ANNA WARDZIAK

MAPY NOWEJ MARCHII

Do Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w Gorzowie Wielkopolskim trafiła kolekcja starych map Nowej Marchii, terenów obejmujących dzisiaj część woj. lubuskiego i zachodniopomorskiego, a także Brandenburgii w Niemczech. Zakup zbiorów został sfinansowany ze środków budżetu miasta. Kartograficzna kolekcja nowomarchijska składa się z 73 map z okresu od XVI do XVIII wieku. Są to m.in. plany miast, ryciny Nowej Marchii oraz wykresy odległości między europejskimi miastami.

Wcześniej kartografika znajdowała się w rękach prywatnego kolekcjonera. Dzięki pomocy miasta zbiór został w Polsce i nie uległ rozproszeniu. Otwiera go pierwsza drukowana mapa Brandenburgii z 1585 r. i jej późniejsze warianty. Również plan sporządzony przez szwedzkiego kartografa w służbie Gustawa Adolfa z 1640 r. stał się wzorem dla map tych terenów na następne 150 lat. Jednym z najcenniejszych eksponatów jest pochodząca z 1724 r. jedyna aż do końca XVIII w. mapa w całości opracowana i rytowana w Brandenburgii. Wszystkie inne powstawały w Niderlandach, Francji lub innych krajach niemieckich. Wartość kolekcji szacowana jest na 80 tys. zł.

ŹRÓDŁO: UM W GORZOWIE WLKP.