

PRAWO ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH: TEKST JEDNOLITY

W Dzienniku Ustaw z 25 czerwca 2010 r. (nr 113) opublikowano jednolity tekst ustawy – **Prawo zamówień publicznych** (poz. 759). Ustawa, która określa zasady i tryb udzielania zamówień publicznych, środki ochrony prawnej, kontrolę udzielania zamówień publicznych oraz organy właściwe w sprawach uregulowanych w ustawie, znajduje się w załączniku do obwieszczenia marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej. W samym obwieszczeniu podpisanym 8 czerwca zawarto natomiast listę 21 aktów prawnych, które wprowadziły zmiany do pierwotnego tekstu tej ustawy z 29 stycznia 2004 r. (DzU nr 19, poz. 177).

AW

PRZYMIARKI DO ROZPORZĄDZEŃ DO USTAWY O IIP

Na stronie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii opublikowano dwa projekty rozporządzeń do ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej z 4 marca 2010 r., która weszła w życie 7 czerwca br. Rozporządzenie **w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej** określa: ● zakres informacji objętych ewidencją zbiorów oraz usług infrastruktury informacji przestrzennej (IIP), ● sposób jej prowadzenia, ● treść i wzór zgłoszenia do ewidencji zbioru objętego IIP oraz dotyczących go usług, ● tryb nadawania identyfikatorów zbiorom i usługom.

Projekt **w sprawie Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej** reguluje natomiast organizację i tryb pracy Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej oraz wysokość wynagrodzenia jej członków. Mieliby oni otrzymywać 35% kwoty bazowej dla osób zajmujących kierownicze stanowiska państwowe [określonej co roku w ustawie budżetowej].

Oba rozporządzenia miałyby wejść w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia.

ŹRÓDŁO: GUGIK

KOŁA NAUKOWE SPOTKAŁY SIĘ W OLSZTYNIE

Koła naukowe szkołą twórczego działania – to hasło XXXIX Międzynarodowego Seminarium Kół Naukowych, które odbyło się na terenie akademickiego miasteczka Kortowo w Olsztynie. Miało ono charakter interdyscyplinarny, a jego celem była wymiana osiągnięć studenckich kół naukowych działających na uczelniach wyższych w kraju i za granicą. Spotkanie rozpoczęło się wykładem inauguracyjnym dr hab. Zofii Rzepeckiej z Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej UWM pt. „Satelity we współczesnej geodezji”. Obrady odbywały się w 15 sekcjach tematycznych.

W sekcji geodezja (obejmującej także gospodarkę przestrzenną) najwyższą ocenioną została prezentacja pt. „Analiza poziomowości lodowiska na potrzeby polskiego związku curlingowego” Aleksandry Kostowskiej i Agnieszki Kowal (SKNG „Agrimensor” Politechniki Śląskiej). Autorki pracy swoje badania wykonywały dla lodowiska „Tafla” w Gliwicach. Ich celem było sprawdzenie



poziomowości tafli lodu przygotowanego na półfinały Mistrzostw Polski oraz na ligowe rozgrywki w curlingu. Do badań wykorzystano niwelator, tałatę i dwie ruletki. Pomiary były wykonywane metodą punktów rozproszonych. Okazuje się, że w środkowych częściach torów różnice wysokości mieściły się w dopuszczalnych normach, czasem przekraczały normę, maksymalnie dwukrotnie. Jednak maksymalne różnice na całym torze między punktem położonym najniżej i najwyższym dochodziły aż do 46 mm (ponad 15 razy więcej niż dopuszczalna norma). Drugie miejsce zajęły dwie prace:

„Transport miejski w kontekście rozwoju zrównoważonego” autorstwa Michała Piórkowskiego i Łukasza Tworowskiego oraz „Pomnik – nieodłączny, lecz niedoceniany element kształtowania przestrzeni publicznych w Olsztynie” Agnieszki Bąk, Anny Karnas i Grzegorza Szyperka (wszyscy reprezentowali Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej UWM w Olsztynie). Organizatorem imprezy (12-13 maja 2010 r.) było Naukowe Koło Studentów Geodezji i Kartografii „Nadir” UWM.

ŹRÓDŁO: NKSGiK „NADIR”,
JAROSŁAW ROJEK

O NIERUCHOMOŚCIACH PODYPLOMOWO

Od 16 lipca obowiązuje rozporządzenie ministra infrastruktury z 7 czerwca br. **w sprawie minimalnych wymogów programowych dla studiów podyplomowych w zakresie wyceny nieruchomości, pośrednictwa w obrocie nieruchomościami oraz zarządzania nieruchomościami** (DzU nr 117, poz. 786). Zaproponowa-

ne w nim zmiany stanowią uszczegółowienie i usystematyzowanie dotychczas obowiązujących przepisów. Ujednolicono wybrane elementy minimalnych wymogów programowych. I tak dla studiów **w zakresie wyceny nieruchomości** minimum określa ogółem 288 godzin wykładów, z czego m.in. 84 przypadają na podsta-

wy wiedzy z zakresu prawa, 44 na podstawie wiedzy ekonomicznej, 30 na podstawie wiedzy technicznej, 8 na zagadnienia związane z zawodem rzeczoznawcy majątkowego (tj. status prawny zawodu, organizacje zawodowe, standardy zawodowe i etyka), a 96 na wycenę nieruchomości.

ŹRÓDŁO: MI, AW