

Warszawa i Mazowieckie z wyznaczonymi środkami

W ramach projektu „Mały pępek świata” geodezyjna akcja „Honorowy Południk Krakowski” (HPK) wraz z Towarzystwem Krajoznawczym „Krajobraz” (TKK) i przy wsparciu Stowarzyszenia Projekt Marki (SPM) 27 lipca wyznaczyła kolejne dwa interesujące punkty geodezyjne w naszym kraju.

Pierwszy wyznaczony został środek stolicy Polski. Punkt ten leży na brzegu Wisły obok plaży Saskiej w dzielnicy Praga-Południe. Przy wsparciu geodety Artura Kozłowskiego z firmy Czerski Trade Polska wytyczono dokładną lokalizację centroidu obszaru miasta Warszawy o współrzędnych $52^{\circ}13'45,602''N$ oraz $21^{\circ}02'51,857''E$. Ustawiono tam skromną tabliczkę informacyjną.



nych $52^{\circ}20'28,575''N$ oraz $21^{\circ}05'59,386''E$ ustawiono tam tablicę informacyjną.

Następnie na ręce radnego powiatu włocławskiego Arkadiusza Werelicha, prezesa SPM, przekazano wnioski i pamiątkowe certyfikaty dotyczące wyznaczonych punktów. Informacja o zlokalizowaniu środka Warszawy i województwa mazowieckiego pojawiła się jako ciekawostka w lokalnych mediach.

Wszystkie centroidy wyliczane są metodą zastosowaną przez HPK do określenia położenia geodezyjnego środka Polski w Nowej Wsi k. Kutna (GEODETA 11/2018).

Źródło: HPK

Po 4-godzinnym marszu krajoznawczym przez Pragę do podwarszawskich Marek, animowanym przez Jana Mencwela z TKK, grupa dotarła na sztuczne wzniesienie Zwałka w Markach, na którego szczycie wypada środek województwa mazowieckiego. To rekultywacyjne wysypisko śmieci jest równocześnie wspaniałym punktem widokowym na stolicę. Po wytyczeniu punktu o współrzęd-

LITERATURA

Poradnik o budynkach i ich usytuowaniu

W Księgarni Geoforum.pl dostępne jest 13. wydanie książki pt. „Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie 2019”. Poradnik ten jest jedyną tego typu publikacją na rynku wydawnictw specjalistycznych. Jego zaletą jest komentarz opisowo-graficzny wkomponowany

w treść ujednoliconych przepisów rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. W niniejszym wydaniu autorzy – Władysław Korzeniewski i Rafał Korzeniewski – rozbudowali komentarz dotyczący mieszkań w budynkach wielorodzinnych i związanych z nimi wymagań, uwzględniając najnowsze zmiany prawne. Książka ta jest niezbędna do projektowania budynków, ich budowy i przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania. Publikacja rekomendowana przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa ukazała się nakładem Wydawnictwa Polcen, liczy 576 stron i w Księgarni Geoforum.pl dostępna jest w cenie 169 zł.



Redakcja

GDDKiA przyjmuje nowe wytyczne badań podłoża

Generalny dyrektor dróg krajowych i autostrad pod koniec czerwca podpisał zarządzenie ws. wprowadzenia do stosowania w GDDKiA „Wytycznych badań podłoża budowlanego na potrzeby budownictwa drogowego”. To ważna informacja dla geodetów obsługujących inwestycje drogowe. Wytyczne te będą stosowane do nowych zamówień publicznych dla inwestycji drogowych realizowanych na drogach krajowych i autostradach w przypadku budowy i przebudowy, a także remontu dróg, pod warunkiem szczegółowej analizy zakresu inwestycji.

Opracowanie jest efektem projektu naukowego „Nowoczesne metody rozpoznania podłoża gruntowego w drogownictwie” realizowanego przez konsorcjum w składzie: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (lider), Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie oraz Politechnika Warszawska. Jak podkreśla PiG, wytyczne są skierowane do wielu grup zawodowych biorących udział w procesie inwestycyjnym. Treść wytycznych z punktu widzenia geodezji została zaprezentowana przez ich współautorów – Arkadiusza Piechotę i dr Edytę Majer (PiG-PIB) oraz dr. inż. Łukasza Ortyła (WGGiŚ AGH) – w GEODECIE 12/2018. Jak przekonują, dokument ten stanowi kompendium wiedzy dla wykonawców zajmujących się geodezyjną obsługą prac geologicznych na drogach. Jest on o tyle istotny dla geodetów, że może przyczynić się do powstania nowego rynku o jasnych i sprecyzowanych zasadach przetargowych. Wszystkie części wytycznych można bezpłatnie pobrać ze strony PiG.

Redakcja

