

Habilitacja dr inż. Janiny Zaczek-Peplinskiej

Rada Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej 21 marca nadała dr inż. Janinie Zaczek-Peplinskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia. Jako osiągnięcie naukowe doceniono monografię pt. „Metodyka oceny stanu technicznego powierzchni betonowej budowli piętrzącej na podstawie analizy spektralnej wyników naziemnego skanowania laserowego” wydaną w 2018 r. przez Oficynę Wydawniczą PW.

Janina Zaczek-Peplinska zatrudniona jest na stanowisku adiunkta w Katedrze Geodezji Inżynieryjnej i Systemów Pomiarowo-Kontrolnych PW. Jej osiągnięcia naukowo-badawcze koncentrują się na czterech obszarach i obejmują: •zagadnienia związane z techniczną kontrolą zapór; •badanie przemieszczeń i deformacji obiektów głęboko posadowionych w obszarze zurbanizowanym w trakcie ich realizacji i eksploatacji, w tym monitorowanie geodezyjne terenów sąsiednich; •badanie deformacji ścian szczelinowych metodami klasycznymi i metodą naziemnego skanowania laserowego; •inwentaryzację lądowych obiektów inżynierskich i elementów infrastruktury technicznej metodą naziemnego skanowania laserowego.



Janina Zaczek-Peplinska współpracuje z jednostkami naukowymi w kraju i na świecie, a także z takimi podmiotami, jak: IMGW – Ośrodek Technicznej Kontroli Zapór, PGE Energia Odnawialna czy Tauron Ekoserwis. W Polsce prace badawcze pod jej kierunkiem były realizowane m.in. na zaporach: Solina, Besko, Rożnów, Klimkówka, Dobczyce.

Jest autorką blisko 120 publikacji naukowych, w tym redaktorem i współautorem monografii „Zastosowanie technologii naziemnego skaningu laserowego w wybranych zagadnieniach geodezji inżynieryjnej” (opracowanie to uzyskało tytuł „Książki roku 2017” Księgarni Geoforum.pl).

Źródło: WGiK PW

Od nagród dla absolwentów po odznaczenia dla zawodowców

Jak co roku na wiosnę nagrody odebrali laureaci organizowanego przez Stowarzyszenie Geodetów Polskich i GUGiK

Konkursu na najlepsze prace magisterskie i inżynierskie obronione na kierunku geodezja i kartografia (pełną listę nagro-

dzonych w edycji 2017/2018 opublikowaliśmy w GEODECIE 3/2019). Podczas posiedzenia Zarządu Głównego SGP (Warszawa, 16 kwietnia) zwycięską pracę magisterską pt. „Analiza możliwości wykorzystania obserwacji GNSS z sieci ASG-EUPOS w badaniach sejsmologicznych” zaprezentowała absolwentka Wydziału Geodezji i Kartografii PW **Paulina Woźniak**. Najlepszą pracę inżynierską „Wykorzystanie danych fotogrametrycznych z pokładu UAV w inwentaryzacji obiektu zabytkowego” omówił absolwent tego samego wydziału **Krzysztof Urbański** [patrz artykuł na s. 40 – red.].

Nagradzanie absolwentów połączono tym razem z wręczeniem innej rangi odznaczeń. Otrzymali je:

- Brązowy Krzyż Zasługi nadawany przez prezydenta RP – **Lucjan Średnicki** z Oddziału Świętokrzyskiego SGP,
 - Medal „Za zasługi dla geodezji i kartografii” – **Zbigniew Rynkiewicz** (Oddział SGP w Gdańsku),
 - Srebrną Honorową Odznakę NOT – **Witold Radzio** (Oddział SGP w Warszawie),
 - Srebrną Honorową Odznakę SGP – **dr inż. Dominik Próchniewicz** (Oddział SGP w Warszawie).
- Artur Soboń – uczestniczący w zebraniu i wręczający odznaczenia i nagrody sekretarz stanu w Ministerstwie Inwestycji i Rozwoju – sam został uhonorowany przez prezesa Zarządu Głównego SGP Janusza Walo Medalem „Amigo Societas” – Przyjaciel Stowarzyszenia.
- Tekst i zdjęcie Anna Wardziak



Laureat konkursu **Krzysztof Urbański**, sekretarz stanu w MiR **Artur Soboń** i opiekun zwycięskiej pracy dr inż. **Krzysztof Bakula**