

## Anna Paterak doceniona na antypodach

Polska geodetka od kilku lat mieszkająca w Sydney w Australii została jedną z laureatek nagród przyznawanych za wybitne osiągnięcia w dziedzinie geodezji i informacji przestrzennej EISSI 2019 (Excellence in Surveying and Spatial Information Awards). Organizatorami konkursu są dwa stowarzyszenia zrzeszające geodetów i firmy geodezyjne z Nowej Południowej Walii (NSW), najludniejszego stanu Australii – Association of Consulting Surveyors NSW oraz Institution of Surveyors NSW. Nagrody od 22 lat przyznawane są za najlepsze projekty w ośmiu kategoriach. Ponadto wręczone są dwie nagrody indywidualne (dla geodety w wieku do 35 i powyżej 35 lat) oraz dla najlepszej firmy geodezyjnej. W 2019 r. w kategorii „młody geodeta roku” (Young Surveying Professional of the Year) najlepsza okazała się Anna Paterak. Uroczysta gala, podczas której wręczono wyróżnienia, odbyła się 7 września w Sydney.

**A**нна Paterak jest absolwentką kierunków geodezja i kartografia oraz budownictwo na Uniwersytecie



Anna Paterak (z lewej) i Narelle Underwood, pierwsza kobieta na stanowisku surveyor general (odpowiednik GGK) w stanie NSW, Australia

Przyrodniczym we Wrocławiu. Jak opowiada GEODECIE, do Australii wraz z mężem przyleciała 6 lat temu. Pierwszą pracę znalazła w małej rodzinnej firmie, gdzie zajmowała się głównie opracowaniem drobnych map do celów projektowych. Po roku

udało jej się przenieść do Project Surveyors, renomowanego na rynku lokalnym przedsiębiorstwa, które m.in. już kilkakrotnie było nagradzane na konferencjach Hexagonu w Las Vegas za projekty związane ze skanowaniem laserowym.

**A**ustralijskie uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji zdobyła w 2,5 roku, podczas gdy zazwyczaj procedura ta zajmuje około 4 lat. Jak podkreśla Anna Paterak, w całej 8-milionowej Nowej Południowej Walii jest zaledwie 950 geodetów uprawnionych. – Geodezja w Australii to także typowo męska branża. W momencie nadania uprawnień byłam dopiero 29. kobietą geodetą uprawnionym w stanie NSW – zauważa. Obecnie laureatka nagrody EISSI zajmuje się głównie działami działek na potrzeby dużych przedsięwzięć deweloperskich. – W ciągu 5 lat pracy w Project Surveyors kilkakrotnie realizowałam projekty, których efektem końcowym były podziały na 100 działek. Ponadto od 2 lat zajmuję stanowisko współmenedżera działu katastralnego, w skład którego, oprócz geodetów, wchodzi również dwóch specjalistów od planowania przestrzennego. Od marca tego roku jestem też członkiem zarządu Project Surveyors – dodaje Anna Paterak. W jednym z najbliższych wydań GEODETY opublikujemy wywiad z laureatką.

Damian Czekaj

### Nowy ujednolicony tekst PgiK

Na stronie sejmowego Internetowego Systemu Aktów Prawnych (ISAP) ukazał się nowy ujednolicony tekst ustawy **Prawo geodezyjne i kartograficzne**. Wersja z 29 sierpnia bazuje na tekście jednolitym PgiK z 4 kwietnia br. (DzU poz. 725) i uwzględnia zmiany wprowadzone w tym akcie przez:

- ustawę z 21 lutego 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), tzw. sektorowe RODO (DzU poz. 730);
- ustawę z 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy o Krajowym Zasobie Nieruchomości oraz niektórych innych ustaw (DzU poz. 1309).

Warto przypomnieć, że elektroniczne wersje aktów prawnych dostępne w tej bazie mają jednak wyłącznie informacyjny charakter. Jedynym źródłem prawa w Polsce są akty prawne ogłoszone w Dzienniku Ustaw oraz w Monitorze Polskim.

Redakcja

### Marek Baranowski ponownie w zarządzie AGILE

**C**złonkowie Asocjacji Laboratoriów Geoinformacyjnych w Europie (AGILE) wybrali ponownie dr. hab. Marka Baranowskiego, profesora IGiK, do Zarządu tej organizacji, powierzając mu funkcję sekretarza generalnego na kolejną 4-letnią kadencję (2019-2023). AGILE zrzesza obecnie 95 laboratoriów geoinformacyjnych z całej Europy. Jej główną misją jest budowanie platformy stałej współpracy naukowej między ośrodkami



Fot. z archiwum GEODETY

mi uniwersyteckimi i instytutami badawczymi. AGILE służy wzmocnieniu społeczności tworzonej przez jej członków i ich współpracy z użytkownikami geoinformacji, a także

rozwijaniu europejskiej agendy badawczej w zakresie nauki o geoinformacji (Geographic Information Science). AGILE organizuje coroczne konferencje naukowe. Najbliższa odbędzie się w Chani (Grecja) w dniach 16-19 czerwca 2020 r.

Źródło: IGiK