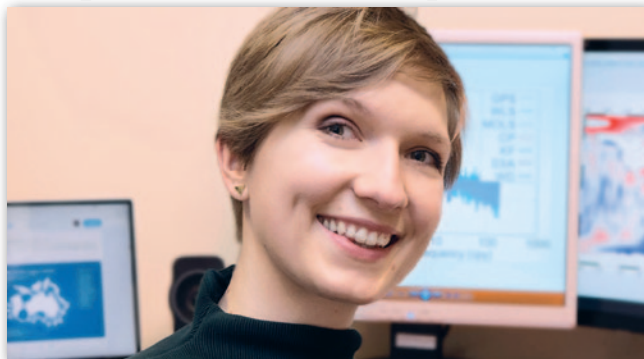


Anna Kłos wyróżniona przez EGU

Dr hab. inż. Anna Kłos z Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT w Warszawie została laureatką prestiżowej nagrody Europejskiej Unii Nauk o Ziemi (EGU – European Geosciences Union). Wyróżnienie to przyznawane jest co roku wybitnym młodym naukowcom zajmującym się naukami o Ziemi, planetach i kosmosie. W grupie tegorocznych 51 laureatów Anna Kłos jest jedynym młodym naukowcem nagrodzonym w dziedzinie geodezji. Badaczka została uhonorowana za wkład naukowy w analizę geodezyjnych szeregów czasowych pod kątem ich wykorzystania do badania zmian klimatu, wyznaczenia deformacji skorupy ziemskiej oraz realizacji kinematycznych układów odniesienia dla Ziemi.

Nagroda przyznana przez Europejską Unię Nauk o Ziemi jest dla mnie niesamowitym wyróżnieniem – mówi



Fot. Magdalena Wiśniewska-Krasinska

Anna Kłos. – W poprzednich latach patrzyłam z wielkim podziwem na młodych naukowców, którym przyznawano tę nagrodę, ponieważ świadczy ona o wysokim poziomie prowadzonych badań oraz rozpoznawalności międzynarodowej. Nagroda daje mi duży zastrzyk energii i motywacji do dalszej pracy, ale czuję także, że prowadzone przeze mnie badania zostały docenione przez najlepszych naukowców na świecie – przyznaje Anna Kłos. Nagrody zostaną wręczone podczas najbliższego Zgromadzenia

Generalnego Europejskiej Unii Nauk o Ziemi, które odbędzie się w dniach 25-30 kwietnia 2021 r.

Aнна Kłos otrzymała stopień naukowy doktora w 2016 r., a trzy lata później – stopień naukowy doktora habilitowanego. Jest współautorką 34 artykułów naukowych, wykonawcą 14 projektów naukowych, a także laureatką 6 stypendiów międzynarodowych. W 2018 r. otrzymała prestiżowe stypendium START przyznawane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej,

w czerwcu 2020 r. stypendium MNIŚW dla wybitnych młodych naukowców. Jest członkiem trzech międzynarodowych grup roboczych. Odbiła praktyki w wiodących ośrodkach zagranicznych, takich jak: Uniwersytet w Luksemburgu, Belgijskie Obserwatorium Królewskie, Uniwersytet w Bonn czy Niemieckie Centrum Badań Naukowych GFZ. Jest redaktorem naczelnym czasopisma „Geodesy and Cartography” wydawanego przez Polską Akademię Nauk.

W 2020 r. w uznaniu jej osiągnięć naukowych została powołana do komitetu sterującego nowo utworzonej grupy Międzynarodowej Asocjacji Geodezji (IAG – International Association of Geodesy) zajmującej się wykorzystaniem obserwacji geodezyjnych pod kątem badania zmian klimatu (IAG Inter-Commission Committee on „Geodesy for Climate Research”).

Źródło: WAT

Stefan Mercik (1931-2020)

11 października zmarł dr Stefan Mercik – specjalista z zakresu geodezji inżynierskiej na Politechnice Śląskiej, a także były dyrektor Instytutu Budowy Dróg i Mostów. Urodził się 25 czerwca 1931 roku w Częstochowie. W latach 1951-1956 studiował na Wydziale Inżynieryjno-Budowlanym Politechniki Śląskiej. Studia ukończył z dyplomem magistra inżyniera budownictwa lądowego w specjalności konstrukcje stalowe. W roku 1954, jeszcze jako student, rozpoczął pracę naukowo-dydaktyczną w Katedrze Geodezji macierzystej uczelni, z którą zawodowo związał się na całe życie. W 1967 r. uzyskał stopień doktora nauk technicznych w AGH w Krakowie z zakresu geodezji inżynierskiej. Rok później uzyskał nominację na docenta w Katedrze Geodezji na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego. W latach 1976-1979 pełnił funkcję prodziekana ds. nauczania i wychowa-



nia na Wydziale Budownictwa i Architektury. W roku 1977 został kierownikiem Zakładu Geodezji, w 1978 r. objął funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Dróg i Mostów, następnie Instytutu Budowy Dróg i Mostów. W 1985 roku został dyrektorem tegoż instytutu i pełnił tę funkcję do czasu przejścia na emeryturę, tj. do sierpnia 1991 r.

Był autorem bądź współautorem 65 publikacji naukowych, 10 patentów i wzorów użytkowych, 20 recenzji oraz wielu ekspertyz i prac badawczych. Był licencjonowanym rzeczoznawcą majątkowym i zarządcą nieruchomości. Za osiągnięcia w dziedzinie naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej został odznaczony m.in.: Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Złotą Odznaką SGP „Za Zasługi dla Geodezji i Kartografii”.

Andrzej Mokrosz

SPROSTOWANIE

Do opublikowanego w listopadowym GEODECIE „Raportu o cyfryzacji powiatowej geodezji” wkradło się kilka błędów. Powiat legnicki oferuje pobieranie materiałów PZGiK oraz obsługuje GML zarówno w zakresie wydawania, jak i przyjmowania danych. Pełną obsługę GML wdrożono także w Legnicy oraz powiatach: lubańskim, milickim i trzebnickim. Wymienione niezgodności wynikają z dostarczenia Redakcji błędnych danych. Kilka prób o sprostowanie dotyczyło układu wysokościowego i narad koordynacyjnych. Dane na ten temat – co zaznaczono w artykule – pochodzą jednak bezpośrednio z Geoportalu i bazują na deklaracjach powiatów, nie ma tu więc winy Redakcji. Naszą pomyłką jest natomiast oznaczenie Jeleniej Góry jako miasta, gdzie nie wdrożono płatności elektronicznych. W rzeczywistości samorząd ten przygotowuje takie rozwiązania. Z kolei we Wrocławiu odsetek wektorowej mapy zasadniczej wynosi nie 1-25%, ale 100%. Za obie pomyłki przepraszamy.

Redakcja