

## Witold Rohm z nominacją profesorską

Postanowieniem prezydenta Andrzeja Dudy tytuł profesora – jako jeden z najmłodszych w naszej dziedzinie – otrzymał specjalista z zakresu technologii GNSS z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. **Witold Rohm** urodził się 11 listopada 1981 r. i jest absolwentem Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej we Wrocławiu (tytuł magistra inżyniera geodezji i kartografii) oraz Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego (tytuł licencjata geografii). Zarówno stopień doktora (2011 r.), jak i doktora habilitowanego (2015 r.) uzyskał na UP we Wrocławiu. Tematem jego

pracy doktorskiej był „Lokalny przestrzenno-czasowy model tomograficzny troposfery oparty o obserwacje satelitarne GPS i parametry meteorologiczne”, a habilitacyjnej – „Model tomografii troposfery z obserwacji GNSS”.

W pracy naukowej Witold Rohm zajmuje się m.in.:  
 • integracją obserwacji troposferycznych z naziemnych odbiorników GNSS, numerycznych modeli prognozy pogody, radiosondaży oraz naziemnych stacji meteorologicznych;  
 • wykorzystaniem obserwacji GNSS w celu asymilacji w numerycznych modelach prognozy pogody, jako źródle

danych na temat zintegrowanej zawartości pary wodnej w kolumnie powietrza nad odbiornikiem GNSS;

• zastosowaniem techniki tomografii do budowy trójwymiarowych modeli stanu troposfery na podstawie skośnych obserwacji GNSS.

W 2016 r. otrzymał nagrodę Europejskiej Unii Nauk o Ziemi (European Geosciences Union – EGU) dla wybitnego młodego naukowca. Jest także laureatem Nagrody im. prof. Lubomira Włodzimierza Barana oraz stypendium Programu im. Bekkera. Od czerwca 2021 r. Witold Rohm kieruje pracami Instytutu Geodezji i Geoinformatyki UPWr.

Redakcja



Fot. Tomasz Lewandowski/IPWr

## Geoportal przedmiotem obrad sejmowej komisji

Podczas posiedzenia sejmowej Komisji Infrastruktury (26 stycznia) główny geodeta kraju przedstawił postom informację dotyczącą rządowego serwisu Geoportal.gov.pl. Zagadnienie to było jedynym punktem obrad. Na wstępie Waldemar Izdebski przybliżył ideę infrastruktury danych przestrzennych, w tym dane i usługi, które się na nią składają. Przedstawił także statystyki odwiedzin Geoportalu oraz pobierania otwartych danych PZGiK. Zasadniczą częścią prezentacji było pokazanie wybranych funkcji serwisu. GGK zaprezentował m.in.

możliwości wyświetlania danych innych instytucji, wykonywanie analiz przestrzennych na danych BDOT10k, generowanie profilu terenu, wyszukiwanie działek czy przeglądanie archiwalnej ortofotomapy.

W krótkiej dyskusji towarzyszącej wystąpieniu GGK poseł Włodzimierz Tomaszewski (PiS) stwierdził, że Geoportal jest dobrym przykładem współdziałania administracji centralnej i samorządowej. Posełka Anna Paluch (PiS) wyraziła z kolei satysfakcję z postępu technologicznego, jaki dokonał się w zakresie

udostępniania danych przestrzennych. Jak podkreśliła, Geoportal stał się ważnym i przydatnym narzędziem, które m.in. uprościło działanie wielu urzędów.

Z kolei posełka Koalicji Obywatelskiej Małgorzata Chmiel potraktowała posiedzenie komisji jako okazję do zadania GGK pytań przekazanych jej przez jednego z geodetów. Parlamentarzystka pytała m.in. o to, czy realizowana jest jakakolwiek certyfikacja oprogramowania do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków, w szczególności pod kątem ochrony danych oso-

bowych. Waldemar Izdebski odpowiedział, że ustosunkuje się do tych pytań pisemnie. Zauważył jednak, że główny geodeta kraju musi być w swoich działaniach skuteczny, inaczej podczas tej prezentacji nie byłoby widać żadnych efektów jego pracy.

Jerzy Królikowski



### Kazimierz Dudzik (1944-2022)

13 lutego w Lęborku zmarł Kazimierz Dudzik – wieloletni dyrektor Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Słupsku i założyciel firmy Geoba-za, jednego z pierwszych w Polsce przedsiębiorstw o profilu geoinformatycznym. Był pionierem w zakresie tworzenia oprogramowania dla administracji geodezyjnej, inicjatorem informatyzacji ewidencji gruntów i budynków.

Mimo przejścia na emeryturę do ostatnich dni interesował się funkcjonowaniem służby geodezyjnej i warunkami pracy wykonawstwa geodezyjnego. Był doświadczonym inżynierem, lojalnym współpracownikiem i niezawodnym Kolegą – wspomina go na swojej stronie Stowarzyszenie Geodetów Polskich.

Źródło: SGP