

## Nominacja profesora Sońnicy z poślizgiem

**K**rzysztof Sońnica z Instytutu Geodezji i Geoinformatyki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu odebrał z rąk prezydenta Andrzeja Dudy nominację profesorską. Uroczystość odbyła się w Pałacu Prezydenckim 15 grudnia 2022 r. – po ponad dwóch latach od przyznania naukowcowi tytułu profesora nauk ścisłych i przyrodniczych. Ze względu na pandemię COVID-19 wręczenia nominacji organizowane są ze sporym opóźnieniem.

Krzysztof Sońnica stopień naukowy doktora fizyki i astronomii uzyskał w 2014 r. na Wydziale Nauk Ścisłych Uniwersytetu w Bernie w Szwajcarii na podstawie rozprawy pn. „Determination of Precise Satellite Orbits and Geodetic parameters using Satellite Laser Ranging”. Habilitował się w 2016 r. w dyscyplinie geodezja i kartografia. Od września 2020 jest kierownikiem Zakładu Geodezji Satelitarnej (obecnie Zakład Geodezji). W badaniach koncentruje się na rozwoju satelitarnych technik obserwacyjnych – głównie nawigacyjnych systemów satelitarnych, takich jak GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS, a także na integracji laserowych pomiarów odległości do satelitów i obserwacji GNSS.

W ostatnich latach profesor Sońnica był m.in. kierownikiem projektu finansowanego ze środków Europejskiej Agencji



Fot. Marek Barawski/APRP

Kosmicznej dotyczącego wykorzystania systemu Galileo w weryfikacji efektów wynikających z ogólnej teorii względności Einsteina, a także projektów Narodowego Centrum Nauki dotyczących wyznaczania globalnych parametrów geodezyjnych z wykorzystaniem obserwacji satelitarnych. Obecnie kieruje rozwojem Globalnego Geodezyjnego Systemu Obserwacyjnego (GGOS-PL) na terenie Polski w ramach

projektu System Obserwacji Płyty Europejskiej (EPOS-PL/EPOS-PL+). Jest członkiem honorowym Międzynarodowej Asocjacji Geodezji, Komitetu Badań Kosmicznych (COSPAR), Komitetu Geodezji PAN, a także stowarzyszonym członkiem Międzynarodowej Służby GNSS.

Wywiad z profesorem Sońnicą można przeczytać w GEODECIE 11/2020.

Źródło: UPWr, DC

## 1,5 mln zł na pozycjonowanie precyzyjne

**D**yrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ogłosił wyniki XIII edycji programu LIDER. Wśród 49 przedsięwzięć, które otrzymały dofinansowanie, znalazło się tylko jedno geodezyjne. Jest to projekt dr. hab. inż. Tomasz Hadasia z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu pn. „Precyzyjne pozycjonowanie GNSS w czasie rzeczywistym – serwis online”. Wniosek doktora Hadasia został wysoko oceniony – zajęł 16. pozycję na liście rankingowej i otrzymał 90/100 pkt. Przyznane dofinansowanie wyniosło 1 488 371,25 zł.

**Dr hab. inż. Tomasz Hadaś** jest profesorem w Instytucie Geodezji i Geoinformatyki UPWr, specjalistą z zakresu systemów nawigacji satelitarnej, stypendystą progra-



Fot. Tomasz Lewandowski, UPWr

mu Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Individual Fellowships (2019–2021), laureatem stypendium ministra nauki i szkolnictwa wyższego dla wybitnych młodych naukowców (2018).

**P**rogram LIDER jest skierowany do młodych naukowców. Jego celem jest poszerzenie kompetencji w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem badawczym. Chodzi przy tym o realizację projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy.

AW

### Odmłodzony zarząd PTFiT

Zebanie sprawozdawczo-wyborcze Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji odbyło się 29 listopada 2022 r. w Warszawie. Rozpoczęła je ustępująca prezes tej organizacji prof. Aleksandra Bujakiewicz, przedstawiając sprawozdanie za ostatnie 5 lat działalności. Następnie wybrano nowy zarząd na lata 2022–2026. Prezesem PTFiT został **dr Krzysztof Bakuła** (PW), zaś wiceprezesami – **dr hab. Grzegorz Józków** (UPWr), **dr hab. Piotr Sawicki** (UWM) oraz **Jacek Siedlik** (prezes MGGP Aero). Na sekretarza wybrano dr. Tomasza Koguta (Akademia Morska w Szczecinie) oraz dr. Artura Warchoła (Politechnika Świętokrzyska). Funkcję członków Zarządu pełnić będą natomiast dr hab. Sławomir Mikrut oraz dr Antoni Rzonca (obaj z AGH), Magdalena Pilarska-Mazurek (PW), dr Jarosław Wajs (PW), dr Jakub Szulwic (Politechnika Gdańska) oraz dr hab. Marek Mróz (UWM).

Źródło: PTFiT