

Pożegnanie prof. Janusza Śledzińskiego



Zapewne oficjalnie zostanie zapamiętany jako specjalista w zakresie geodezji wyższej i satelitarnej, grawimetrii i astronomii, przez pół wieku związany z Wydziałem Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, inicjator niezliczonej liczby przedsięwzięć, ojciec ASG-EUPOS.

Ale jego studenci mówią, że był też wspinałym wykładowcą dosłownie zarażającym pasją do geodezji, głównie satelitarnej. Zresztą jako pierwszy w Polsce napisał do niej podręcznik. Z kolei współpracownicy wspominają, że był dobrym szefem i kolegą, lubił ludzi i potrafił roz-

mawiać. Delikatnie inspirując, zachęcał do działania. Wszyscy podkreślają, że nie było dla niego rzeczy niemożliwych. Snuł kosmiczne projekty i ku ogólnemu zdziwieniu doprowadzał je do końca.

Był poliglotą i uwielbiał podróże. Już na początku kariery uczestniczył (z grawimetrem absolutnym) w wyprawie na Antarktydę. Jak kiedyś policzył, w samej tylko Afryce odwiedził służbowo 26 krajów. A były jeszcze dziesiątki wizyt w Azji i Ameryce. Ale lubił też bliższe wyjazdy, na przykład na praktyki studenckie do Grybowa.

W ostatnią podróż wyruszył 29 lipca, symbolicznie, bo w dniu swoich 90. urodzin. Choć zmarł 29 marca, pożegnanie odbyło się dopiero teraz. Uroczystość miała charakter religijny. Spoczął na Wojskowych Powązkach w kwaterze Q5. Towarzyszyli mu bliscy: rodzina, współpracownicy, przyjaciele.

Fragmenty naszej ostatniej rozmowy z Profesorem przypomnieliśmy w GEODECIE 5/2021.

Tekst i zdjęcie Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

Historia i bieżąca działalność zakładów WGİK PW

Rok 2021 na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej poświęcony jest obchodom 100-lecia. Czerwcowymi wydarzeniami upamiętniającymi okrągłą rocznicę były dwie sesje naukowo-techniczne (16 i 23 czerwca). W ich trakcie jednostki organizacyjne wydziału przedstawiły rys historyczny oraz bieżącą działalność badawczą, ekspercką i wdrożeniową. Nagrania wszystkich wystąpień można znaleźć na stronie <https://www.gik.pw.edu.pl/100lecie>.

Już teraz dziekan WGİK PW dr hab. inż. Janusz Walo oraz Komitet Organizacyjny Obchodów 100-lecia WGİK PW serdecznie zapraszają na Uroczystości Centralne, które odbędą się w dniach 28 i 30 września w formie hybrydowej. W październiku planowane są również wydarzenia towarzyszące, otwarcie nowych laboratoriów CENAGIS w Ośrodku Naukowo-Dydaktycznym w Józefosławiu oraz GeoPiknik.

Źródło: WGİK PW

Politechnika Gdańska będzie badać niebo

Zanieczyszczenie sztucznym światłem nocnego nieba ogranicza możliwości prowadzenia obserwacji astronomicznych, a widok Drogi Mlecznej staje się coraz rzadszym doświadczeniem. Politechnika Gdańska jako pierwsza jednostka badawcza w Polsce dołączyła do międzynarodowej sieci pomiaru jasności nieba Globe at Night – Sky Brightness Monitoring Network (GaN-MN). Jej celem jest podniesienie świadomości społecznej na te-

mat wpływu zanieczyszczenia światłem poprzez nakłanianie ludzi do mierzenia jasności nocnego nieba i przesyłania obserwacji w czasie rzeczywistym.

Pomiary wykonywane są za pomocą specjalistycznego miernika SQM-LE firmy Unihedron. Światowa sieć liczy 64 czujniki zlokalizowane w 19 krajach. Czujnik Politechniki Gdańskiej SQM-LE został umieszczony na dachu Gmachu B. Proces montażu,

uruchomienia oraz dołączenia czujnika do sieci został przeprowadzony pod kierownictwem dr inż. Katarzyny Bobkowskiej z Katedry Geodezji PG. Zmiany jasności nieba są jednym z aspektów badań prowadzonych przez z nią w ramach grantu pn. „Innowacyjna metoda monitorowania zanieczyszczenia światłem sztucznym w środowisku naturalnym i zurbanizowanym z wykorzystaniem bezzatogowych platform latających (dronów)”.
Źródło: PG

