

## Profesor Zbigniew Sitek (1928–2022)

Z ogromnym smutkiem przyjęliśmy wiadomość o śmierci prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Siteka. 22 lutego odszedł wspaniały człowiek, wieloletni zasłużony działacz PTFiT, wychowawca pokoleń studentów, naukowiec, którego ogromny wkład w rozwój fotogrametrii i teledetekcji był doceniany od lat – zarówno w środowisku polskim, jak i światowym. Profesor Zbigniew Sitek urodził się w Kamienicy Polskiej 14 kwietnia 1928 r. Studia na Wydziale Geodezji Górniczej AGH ukończył w 1954 r. W latach 1963–1965 był stypendystą w National Research Council of Canada, gdzie mógł

zapoznać się z najnowszym trendami w fotogrametrii. Na macierzystym Wydziale był kierownikiem Zakładu Fotogrametrii, prodziekanem i dziekanem. Aktywnie działał w Polskim Towarzystwie Fotogrametrii i Teledetekcji, pełniąc m.in. funkcję przewodniczącego. Jako jedyny Polak kierował (w latach 1974–1980) pracami Komisji VI Międzynarodowego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji (ISPRS).

W 1974 r. został profesorem nadzwyczajnym, a w 1982 – zwyczajnym. Na AGH wykładał głównie fotogrametrię. Wypromował



9 doktorów. Był pierwszym kuratorem Funduszu Nagród i Stypendiów Fanni i Teodora Blachutów, który działa przy

Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH. Zbigniew Sitek był prekursorem wykorzystania zwykłych aparatów fotograficznych w pomiarach inżynierskich. Opracował fotogrametryczne metody: pomiarów w kopalniach odkrywkowych oraz inwentaryzacji obiektów architektonicznych. Badał i szeroko propagował wykorzystanie technik ortofoto i stereofotofoto. Jego dorobek naukowy obejmuje blisko 200 prac, artykułów, monografii, w tym 17 wydawnictw książkowych i 12 podręczników. Więcej o Profesorze w GEODECIE 4/2022.

PTFiT

## WGiK PW potęgą jest i basta!

W edycji 2020/2021 konkursu na najlepsze prace dyplomowe obronione na kierunku geodezja i kartografia zgłoszono łącznie 53 prace, z których warunki formalne spełniało 49 (25 magisterskich oraz 24 inżynierskie). Gros z nich było autorstwa studen-

tów i absolwentów: Politechniki Warszawskiej (16 prac), Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (14) i Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (13). 21-osobowa komisja, której przewodniczył prof. Zdzisław Kurczyński (PW), postanowiła nagrodzić 6 prac. Aż 5 z nich

powstało na Wydziale Geodezji i Kartografii PW. Organizatorami konkursu były SGP oraz GUGiK. Zmagania odbyły się pod patronatem GGK oraz Komitetu Geodezji PAN. Uroczystość wręczenia nagród zaplanowano na kwiecień 2022 r.

Źródło: SGP

### LITERATURA

#### Analiza systemu planowania

„System planowania przestrzennego w Polsce. Kluczowe problemy i słabości” – to tytuł publikacji, która ukazała się w serii „Monografie” Instytutu Rozwoju



Miast i Regionów. W książce podjęto próbę zidentyfikowania zagadnień problemowych (w tym prawnych), które przekładają się na słabość systemu planowania przestrzennego w naszym kraju. Szczególny nacisk położono na dylematy pojawiające się w praktyce planistycznej, wynikające z niejednoznaczności lub niespójności przepisów prawa oraz rozstrzygnięć nadzorczych wojewodów, a także orzeczeń sądów administracyjnych. Publikacja nie ma charakteru prawnego, choć odnosi się do regulacji prawnych. Monografia powinna zainteresować podmioty odpowiedzialne za realizację polityk publicznych w zakresie planowania przestrzennego, rewitalizacji, gospodarki nieruchomościami i mieszkalnictwa, jednostki samorządu terytorialnego (przede wszystkim samorządy gmin, województw) oraz projektantów. Książkę można pobrać za darmo ze strony internetowej IRMiR.

Źródło: IRMiR

### Prace dyplomowe nagrodzone w konkursie 2020/2021

PRACE MAGISTERSKIE			
I miejsce	<b>Maciej Grzymała</b>	Analiza wpływu interferencji fal wtórnych na obserwacje systemu Galileo	WGiK, PW, promotor: dr inż. Dominik Próchniewicz
II miejsce	<b>Krzysztof Karol Książek</b>	Analiza wrażliwości sieci kontrolnej w aspekcie minimalnego wykrywalnego przemieszczenia	WGiK, PW, promotor: dr inż. Sławomir Łapiński
III miejsce	<b>Dorota Haręziak</b>	Statystyczne metody wykrywania obserwacji odstających	WGGiIŚ, AGH w Krakowie, promotor: dr hab. inż. Edward Preweda
PRACE INŻYNIERSKIE			
I miejsce	<b>Mateusz Grzegorz Piskorski</b>	Analiza międzyczęstotliwościowych opóźnień sprzętowych odbiorników GNSS dla obserwacji kodowych na podstawie danych sieci stacji referencyjnych IGS	WGiK, PW, promotor: dr inż. Dominik Próchniewicz
II miejsce	<b>Kamil Bartosik</b>	Wykorzystanie konwolucyjnych sieci neuronowych do poprawy rozdzielczości przestrzennej zdjęć lotniczych	WGiK, PW, promotor: prof. dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński
III miejsce	<b>Łukasz Polakiewicz</b>	Proces regulacji stanu prawnego nieruchomości zajętych pod istniejącą drogą publiczną na przykładzie Gminy Miejskiej Legionowo	WGiK, PW, promotor: dr inż. Robert Łuczyński