

## Pięciu nowych doktorów habilitowanych

**P**od koniec czerwca Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przemysłowej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie podjęła uchwały w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia trzem pracownikom WGIPB – dr. inż. Andrzejowi Bobojciowi, dr. inż. Dariuszowi Popielarczykowi oraz dr. inż. Jackowi Rapińskiemu. W tym czasie podobne decyzje podjęła Rada Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w odniesieniu do dr. inż. Jarosława Bydłosa oraz dr. inż. Bogdana Skorupy.

● **Andrzej Bobojć** (asystent w Instytucie Geodezji UWM) specjalizuje się w geo-

dezi satelitarnej; podstawą nadania mu stopnia naukowego była monografia pt. „Misja GOCE – gradiometria satelitar-na w aspekcie orbitalnym”.

● **Jarosław Bydłós** (adiunkt w Katedrze Geomatyki AGH) otrzymał stopień w specjalności systemy informacji przestrzennej i kataster; podstawą nadania był monote-matyczny cykl publikacji pt. „Modelowa-nie profilu krajowego katastru”.

● **Dariusz Popielarczyk** (adiunkt w Katedrze Geodezji Satelitarnej i Nawigacji UWM) specjalizuje się w geodezji satelitarnej i hydrografii; podstawą nadania stopnia naukowego była monografia pt. „Precyzyjne pomiary hydrograficzne trudnych akwenów budowli hydrotech-nicznych z wykorzystaniem zintegro-

wanych technik GNSS, RTS, INS oraz SBES”.

● **Jacek Rapiński** (adiunkt w Instytucie Geodezji UWM; w kadencji 2016-20 pro-dziekan ds. studenckich) otrzymał stopień w specjalności geodezja satelitar-na; pod-stawą nadania był monote-matyczny cykl publikacji nt. „Zdalne metody wspomagania pozycjonowania w warunkach ograni-czonej widoczności satelitów GNSS”.

● **Bogdan Skorupa** (adiunkt w Katedrze Geomatyki AGH) specjalizuje się w geo-dezji satelitarnej; podstawą nadania stop-nia naukowego była monografia pt. „Po-łożenie i prędkość satelitów GNSS na podstawie uogólnionego zagadnienia dwóch statych centrów grawitacji”.

Źródło: UWM, AGH

### Podlaskie: spotkanie marszałka z GgK

13 lipca w Urzędzie Mar-szałkowskim w Białymsto-ku marszałek województwa podlaskiego Jerzy Leszczyń-ski spotkał się z głównym geodetą kraju Kazimierzem Bujakowskim.

– Podczas narady omówio-no m.in. zagadnienie koor-dynacji działań podejm-o-wanych przez samorząd województwa w ramach Re-gionalnego Programu Ope-racyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-20 z działaniami prowadzo-nymi przez GUGiK na pozio-mie krajowym (w ramach PO Polska Cyfrowa) – poinformowała GEODETĘ dyrektor Departamentu Mienia i Geo-dezji w Urzędzie Marszał-kowskim Województwa Pod-laskiego Danuta Konopka.

– Dotyczą one przetwarza-nia na treści cyfrowe materia-łów PZGiK, ich digitalizacji, przechowywania oraz ud-o-stępiania – dodała.

W spotkaniu uczestniczyli też m.in.: kierownicy projek-tów K-GESUT i ZSIN Anna Mączka i Wiesław Szymań-ski (z GUGiK) oraz podlaski WINGiK Marian Brożyna.

Źródło: Wrota Podlasia

## Kazimierz Juzwa (1932-2016)

**W** wieku 84 lat 15 lipca zmarł dr inż. Kazimierz Juzwa, wieloletni pracownik nauko-wo-dydaktyczny Wydziału Bu-downictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach, zaangażowany w sprawy geodezji działacz Stowarzyszenia Geodetów Pol-skich.

**Kazimierz Juzwa** urodził się 17 lutego 1932 r. w Zaleszczy-kach nad Dniestrem. Po eks-patriacji do Polski zamieszkał z rodziną w Bytomiu, gdzie w 1953 r. ukończył szkołę średnią i rozpoczął studia na Wydziale Inżynierii-Bu-dowlanej Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Jeszcze jako stu-dent podjął pracę w Katedrze Geodezji, w której na różnych stanowiskach naukowo-dyda-ktycznych (ostatnio kierownika Zakładu Geodezji) pracował aż do emerytury w roku 1997.

**D**ziałalność dydaktyczno-na-ukowa Kazimierza Juzwy ukierunkowana była na zagad-nienia geodezji inżynierskiej, ze szczególnym uwzględnie-niem pomiarów, diagnostyki i rektyfikacji budowli, urządzeń przemysłowych oraz obiektów komunikacyjnych na terenach górniczych i niestabilizowa-nych. Jako pracownik katedry i jednocześnie od 1974 r. rze-



czonawca SGP wykonał z te-go zakresu setki opracowań i ekspertyz, często dotyczą-cych stanów przedawaryjnych i katastrofalnych. Na szcze-gólne podkreślenie zasługują badania i osiągnięcia w zakre-sie pomiarów transportu we-wnątrz Zakładowego, chłodni kominowych i mostów. Był jed-nym z inicjatorów powstania In-strukcji Geodezji MPC oraz wiodącym współautorem „Wy-tycznych wykonania pomiarów suwnic i jezdni suwnicowych”. W 2004 r. przyczynił się do opracowania „Zasad pro-wadzenia mapy zasadniczej na terenach szkód górniczych” opublikowanych jako „Wytycz-ne Techniczne K-1.8”.

**O**d 1964 r. był członkiem SGP, współorganizatorem Koła Terenowego w Gliwi-cach i jego wieloletnim prze-wodniczącym. Szeferował też Zarządowi Oddziału SGP w Katowicach i Regionalnej Komisji specjalizacji zawodo-wej, aktywnie działał w Sekcji Geodezji Inżynierskiej SGP. W latach 1990-2004 był wi-ceprzewodniczącym Sek-cji Geodezji Przemysłowej PAN, a w ostatniej kadencji – przewodniczącym Zespołu ds. standardów z zakresu geo-dezji inżynierskiej.

W działalności dydaktycznej charakteryzował się życzli-wym podejściem do studen-tów, przez co zyskiwał ich uznanie i sympatię. Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi (1974), Krzyżem Ka-walerskim Orderu Odrodze-nia Polski (1984), Srebrną Od-znaką za zasługi w dziedzinie geodezji i kartografii (1980) oraz Złotą Honorową Odzna-ką NOT (1993) i SGP (1985), a także medalami Politechniki Śląskiej i medalem Politechniki w Bratysławie. Współlaureat nagrody MSzWiT II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne oraz wielu nagród rektora Po-litechniki Śląskiej.

Źródło: Wydział Budownictwa PŚI