

# ZARZĄDZENIA JM REKTORA

## JM Rektor wydał następujące zarządzenia:

**Nr 20** z dnia 7 marca 2016 r. w sprawie struktury organizacyjnej Wydziału Mechanicznego oraz zmiany regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

**Nr 21** z dnia 5 kwietnia 2016 roku w sprawie powołania Zespołu Oceny Projektów.

**Nr 22** z dnia 5 kwietnia 2016 roku w sprawie kalendarza rekrutacyjnego na semestr zimowy w roku akademickim 2016/2017 na studia wyższe.

**Nr 23** z dnia 6 kwietnia 2016 roku w sprawie utworzenia studiów doktoranckich w dyscyplinie pedagogika na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii.

**Nr 24** z dnia 6 kwietnia 2016 roku w sprawie utworzenia studiów doktoranckich w dyscyplinie socjologia na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii.

**Nr 25** z dnia 6 kwietnia 2016 roku w sprawie przeprowadzenia weryfikacji stron internetowych Uniwersytetu Zielonogórskiego pod kątem wymagań nałożonych przez rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych ram interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 16 maja 2012 r., poz. 526).

Daria Korona  
Biuro Prawne

TEKSTY UCHWAŁ I ZARZĄDZEŃ DOSTĘPNE SĄ  
NA STRONIE INTERNETOWEJ UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO POD ADRESEM:  
<http://www.uz.zgora.pl/ap/>

## NOWA HABILITACJA

### DR HAB. INŻ. JACEK KORENTZ

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

Z radością informujemy, że nasz Kolega, dr inż. **Jacek Korentz**, jest już doktorem habilitowanym. 24 lutego 2016 r. Rada Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego, uchwałą nr 180, nadała dr. inż. Jackowi Korentzowi stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dziedzinie *budownictwo*. Należy podkreślić, iż było to pierwsze postępowanie habilitacyjne na naszym Wydziale od chwili uzyskania przez Wydział praw do habilitowania w roku 2013.

Podstawą wszczęcia postępowania habilitacyjnego w przypadku dr. Jacka Korentza było opracowanie w postaci monografii naukowej pt. *Metoda analizy żelbetonowych elementów prętowych w stanie deformacji pozakrytycznych*. Monografia ta ukazała się w sierpniu 2015 r. w cenionej w środowisku naukowym serii „Studia z Zakresu Inżynierii” wy-

dawanej przez Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk. Przewodniczącym Komisji Habilitacyjnej był prof. dr hab. inż. Antoni Szydło z Politechniki Wrocławskiej, natomiast recenzentami dzieła byli: prof. dr hab. inż. Andrzej Łapko z Politechniki Białostockiej i Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski z Politechniki Śląskiej w Gliwicach.



FOT. Z ARCHIWUM J. KORENTZA

W opracowaniu Habilitant zaproponował metodę analizy przekroju żelbetowego obciążonego momentem zginającym i siłą podłużną. Metoda ta została przez autora opracowana zarówno dla obciążeń monotonicznych jak i cyklicznych. Opracowanie poświęcone jest tzw. stanom pozakrytycznym, które mogą wystąpić w prętowych elementach żelbetowych.

W wykonanej szczegółowej analizie problemu, uwzględniono między innymi destrukcję betonu w strefie rozciąganej, uplastycznienie rozciąganego zbrojenia podłużnego i niesprężyste wybożenia ściskanych prętów, aż do zerwania prętów zbrojenia podłużnego.

Przedstawiona monografia, oprócz tego, że jest twórczym podsumowaniem wieloletniej działalności naukowej i projektowej Kolegi Jacka Korentza, to jednocześnie umożliwia z dużą dozą bezpieczeństwa projektowanie elementów konstrukcyjnych w obiektach zlokalizowanych na terenach sejsmicznych, na obszarach występowania szkód górniczych, czy w obiektach, w których występują obciążenia ekstremalne.

Dr hab. inż. Jacek Korentz ukończył studia z zakresu budownictwa w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze w roku 1980. Po krótkim okresie pracy w wykonawstwie, mgr Jacek Korentz został zatrudniony w macierzystej Uczelni, początkowo na stanowisku asystenta, i z tą Uczelnią związany jest do dzisiaj. Przez cały ten okres prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych w przedmiocie *Konstrukcje betonowe*.

Pod Jego kierunkiem wypracowało się 70 inżynierów i 50 magistrów budownictwa.

Dr hab. inż. Jacek Korentz jest autorem, lub współautorem, 78 prac naukowych opublikowanych w czasopismach krajowych lub w materiałach konferencyjnych. Aktywnie uczestniczył w 39 konferencjach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

Brał udział w opracowaniu przeszło 20 ekspertyz technicznych, jest też autorem lub współautorem pięciu patentów i wzorów użytkowych. Jest aktywnym członkiem Komitetu Nauki PZiTb Oddział Zielona Góra oraz członkiem Polskiej Grupy Inżynierii Sejsmicznej i Parasejsmicznej afiliowanej przy Komitecie Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Za swoją działalność naukowo-badawczą został uhonorowany nagrodami Rektora naszej Uczelni oraz nagrodą zespołową II stopnia Ministra Edukacji Narodowej.

W życiu prywatnym Jacek Korentz kultywuje liczne zainteresowania, a Jego głównym hobby jest malarstwo, tenis ziemny, wędkarstwo i turystyka górską.

Z okazji uzyskania stopnia doktora habilitowanego Panu Jackowi Korentzowi życzymy wielu nowych sukcesów na niwie zawodowej oraz wszelkiej pomyślności i szczęścia w życiu osobistym.

Marek Dankowski

PS. I jeszcze prywatnie. Drogi Jacku, gdy na przestrzeni lat robiłem sprawozdania z Konferencji Krynickiej, zwracając uwagę jak „pastwicz” się nad tymi stalowymi prętami, skracając je, rozciągając, zrywając i popatrz jaki to „maltretowanie” prętów przyniosło wspaniały efekt. Podziwiam i gratuluję!

Marek Dankowski

## PRACOWNICY UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO CZŁONKAMI KOMITETÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

### W STRUKTURACH POLSKIEJ AKADEMII NAUK



FOT. Z ARCHIWUM R. BĘDZIŃSKIEGO

**PROF. DR HAB. INŻ. ROMUALD BĘDZIŃSKI, DR H.C., CZŁONEK KORESPONDENT PAN, BOLOGNA OF SCIENCE – ACCADEMICI CORRISPONDENTI STRANIERI** z Zakładu Inżynierii Biomedycznej, Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego po raz kolejny został powołany na członka Komitetów Polskiej Akademii Nauk na lata 2015-2018.

W obecnej kadencji **prof. dr hab. inż. Romuald Będziński** będzie pełnił rolę członka:

Prezydium Oddziału Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu,

Prezydium Komitetu Mechaniki, Wydziału IV Nauk Technicznych,  
Rady Naukowej Komitetu *Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Natęcza*, Wydziału IV Nauk Technicznych,  
Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki, Wydziału IV Nauk Technicznych.

Profesor Romuald Będziński jest również wiceprezesem Polskiego Towarzystwa Biomechaniki, a także członkiem Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Działalności Wspomagającej Badania w zakresie Informatyki i Upowszechniania Nauki oraz Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Programu Wspierania Infrastruktury Badawczej w ramach Funduszu Nauki i Technologii Polskiej, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Prof. R. Będziński swoje zainteresowania naukowe związał z mechaniką eksperymentalną oraz biomechaniką. Działalność naukowo-badawcza skoncentrowana jest na zastosowaniu i rozwoju metod mechaniki eksperymental-