

Jest promotorem około 80 prac licencjackich i 400 prac magisterskich. Pod jego kierunkiem promowało się dwóch doktorów, a dwie obrony rozpraw doktorskich odbędą się jeszcze do końca tego roku.

Zainteresowania prof. dr. hab. Leszka Belzyta: rodzina, podróże, poezja, tenis ziemny i snooker.

## PROF. DR HAB. N. MED. WOJCIECH BŁOGOWSKI

Wojciech Błogowski jest profesorem w Katedrze Chorób Wewnętrznych Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego (UZ) od 2013 r. W swojej pracy badawczej koncentruje się na poznawaniu mechanizmów biochemicznych i molekularnych prowadzących do rozwoju złośliwych nowotworów żołądka i trzustki (głównie raka oraz nowotworów neuroendokrynnych) oraz na badaniu metabolizmu ludzkiej tkanki tłuszczowej i jego związku z rozwojem nowotworów przewodu pokarmowego u ludzi.

Prof. Błogowski kierował łącznie pięcioma grantami - trzema projektami badawczymi finansowanymi przez instytucje krajowe oraz dwoma projektami przyznanymi przez fundacje międzynarodowe. Jego dorobek naukowy stanowią liczne międzynarodowe artykuły naukowe opublikowane w takich czasopismach jak m.in. *Stem Cells Translational Medicine*, *Scientific Reports* czy *Oncoimmunology*, które zostały zacytowane ponad 300 razy. Indeks Hirscha prof. Błogowskiego wynosi 11. Profesor jest promotorem czterech rozpraw doktorskich.

Od wielu lat prof. Błogowski pełni funkcję eksperta oceniającego wnioski o przyznanie środków finansowych na realizację projektów badawczych zgłaszanych do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju czy Włoskiego Ministerstwa Zdrowia, jak również artykułów naukowych zgłaszanych do różnych międzynarodowych czasopism, takich jak np. *International Journal of Cancer*, *British Journal of Surgery*, *Stem Cells*, *Antioxidants and Redox Signaling* czy *Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*.

Za swoją działalność badawczą był wielokrotnie nagradzany w kraju (stypendium dla wybitnych młodych na-



ukowców Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, stypendium „START” Fundacji na rzecz Nauki Polskiej i nagroda finałowa w konkursie Fundacji Polityki) oraz zagranicą (Amerykańskie Towarzystwo Chirurgii Transplantacyjnej, Europejskie Towarzystwo Gastroenterologii, Europejskie Towarzystwo Transplantologii Narządowej, Amerykańskie Towarzystwo Nauk Klinicznych i Translacyjnych czy Amerykańskie Towarzystwo Endokrynologii).

# NOWE HABILITACJE

## DR HAB. INŻ. BEATA NOWOGOŃSKA

18 października 2017 r. Rada Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego podjęła uchwałę nadania dr inż. **Beacie Nowogońskiej** stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo. Rada Wydziału nadała stopień na podstawie jednogłośnie podjętej 5 października 2017 r. uchwały Komisji Habilitacyjnej zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia. Przewodniczącym Komisji był prof. dr hab. inż. Marian Gizejowski.

Podstawą wszczęcia postępowania habilitacyjnego była monografia pt. *Diagnoza w procesie starzenia budynków mieszkalnych wykonanych w technologii tradycyjnej* wyda-

na przez wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk w Warszawie w serii „Studia z zakresu inżynierii” w marcu 2017 r. Recenzentami monografii byli profesorowie o uznanej renomie: prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie oraz prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński - były rektor naszej uczelni.

W opracowaniu Habilitantka zaproponowała model zmian właściwości użytkowych budynku i jego elementów w funkcji czasu, który jest autorskim sposobem prognozowania niekorzystnych zmian stanu technicznego budynku. Przedstawiona w monografii predykcyjna diagnostyka zmian właściwości użytkowych budynku jest oryginalną metodą opisu procesu starzenia budynku. Zarówno adaptacyjna metoda prognozowania zmian właściwości użytkowych PRED (Prediction of Reliability