

## CZWARTY DZIEŃ EDUKACYJNY

**Dr inż. Marta Laska** - pracuje na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej w Katedra Klimatyzacji, Ogrzewnictwa, Gazownictwa i Ochrony Powietrza. Jej obszar zainteresowań naukowych to komfort cieplny w budynkach i termomodernizacja mieszkalnych budynków zabytkowych. Wraz ze swoją doktorantką zgłębia również temat wykorzystania roślinności na ścianach budynków i jego wpływ na komfort użytkowników. Od trzech lat pracuje w zespole kierowanym przez Panią Profesor Magdalenę Baborską-Narożny w projektach mających na celu likwidację źródeł ciepła na paliwa stałe w gospodarstwach domowych i poprawę jakości powietrza we Wrocławiu.

**Dr inż. arch. Magdalena Baborska-Narożny, prof. PWr** – pracuje w Katedrze Architektury i Sztuk Wizualnych na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej. Współzakładała Centrum Naukowe Zrównoważonego Kształtowania Środowiska Zabudowanego przy Wydziale Architektury, którego celem jest międzywydziałowa współpraca naukowa. Od trzech lat współpracuje z zespołem z Katedry Klimatyzacji, Ogrzewnictwa, Gazownictwa i Ochrony Powietrza na Wydziale Inżynierii Środowiska PWr. W latach 2013-2015 była stypendystką unijnego programu Marie Curie Intra-European Fellowship. Prowadziła w Wielkiej Brytanii projekt badawczy BuPESA (z ang. Building Performance Evaluation for Sustainable Architecture - Ocena budynków użytkowanych pod kątem zrównoważonej architektury). Od powrotu do Polski prowadziła cztery projekty badawcze finansowane z różnych źródeł (W\_R, dotacja Gminy Wrocław, Fundusze Norweskie i NCN). Wszystkie dotyczą interdyscyplinarnych zagadnień związanych z oceną funkcjonowania budynków. Jest autorką i współautorką szeregu artykułów naukowych. Regularnie recenzuje artykuły i ocenia projekty badawcze dla międzynarodowych wydawców i instytucji finansujących badania.

**Sebastian Bykuć** - kierownik ds. naukowych KEZO Centrum Badawczego Polskiej Akademii Nauk w Jabłonie oraz po. Kierownika Zakładu Energetyki Rozproszonej Instytutu Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku.