

## Partnerstwa akademickie UMK wspierane w ramach IDUB

Nazwa Emerging Field	Kierownik	Ośrodek partnerski
Nauki o polimerach i wielofunkcyjnych nanomateriałach	dr hab. W. Kujawski, prof. UMK	Universita di Genova, Włochy Institute on Membrane Technology National Research Council, Włochy
Automatyka i systemy sterujące	dr hab. Tomasz Tarczewski, prof. UMK	Universität Rostock, Niemcy Ruhr-Universität Bochum, Niemcy University of Belgrade - Belgrad
Nauki o glebie, mikrobiologia, genetyka w rolnictwie i jakośc pożywienia	prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz	University of Rostock, Niemcy University of Copenhagen, Dania
Globalne zmiany środowiska	prof. dr hab. Wojciech Wysota	St. Petersburg State University, Rosja Tomsk State University, Rosja
Metaboliczne choroby cywilizacyjne	prof. dr hab. J. Kubica	Medical University of Vienna, Austria National Heart and Lung Institute, Imperial College London, Wielka Brytania
Ekologia i bioróżnorodność	prof. dr hab. Krzysztof Szpila	Ulm University, Niemcy University of Copenhagen, Dania.
Konserwacja i restauracja dziedzictwa kulturowego	prof. dr hab. Elżbieta Basiul	Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques, Francja Universitatea Politehnica Timișoara, Rumunia
Logika i filozofia nauki	dr hab. Tomasz Jarmużek, prof. UMK	University of Campinas - UNICAMP, Brazylia University of Cagliari, Cagliari, Sardinia, Włochy
Stare i nowe instytucje - wyzwania i zmiany w perspektywie interdyscyplinarnej	dr hab. Arkadiusz Karwacki, prof. UMK	Universität Regensburg, Niemcy Leuphana University w Luneburgu, Niemcy
Percepcja, Poznanie i Język	dr Bibiana Bałaj	Universität Regensburg, Niemcy The Education University of Hong Kong, Chiny
Profilowanie nowotworów	dr hab. Wojciech Józwicki, prof. UMK	University of Alabama at Birmingham, USA Eurecat Technology Center of Catalonia 2, Hiszpania
Choroby chroniczne	dr hab. Justyna Rogalska, prof. UMK	Universität Münsterr, Münster, Niemcy University Hospital i Masaryk University, Brno, Czechy
Nazwa Centrum Doskonałości	Dyrektor	Ośrodek partnerski
Astrofizyka i astrochemia	dr Agata Karska	Leiden University, Holandia University College Wielka Brytania University of Copenhagen, Dania.
Od optyki fundamentalnej do zastosowań biofotonicznych	Prof. dr hab. Sebastian Maćkowski	Ludwig-Maximilian University w Monachium, Niemcy University College London, Wielka Brytania University of Surrey, Wielka Brytania
Dynamika, analiza matematyczna i sztuczna inteligencja	Prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk	Aix Marseille Université, Francja Bielefeld, Niemcy University of Zürich, Szwajcaria
W kierunku medycyny spersonalizowanej	Dr hab. Daniel Gackowski	University of Oslo, Norwegi University of Nottingham, Wielka Brytania University of Waterloo, Kanada
Interakcje – umysł, społeczeństwo, środowisko	Dr Adam Kola	Lund University, Szwecja; Universität Tübingen, Niemcy; Universidade de Lisboa, Portugalia
<b>"Young Universities for the Future of Europe" (YUFE)</b>		
1. Maastricht University (koordynator ) - Holandia		
2. Carlos III University of Madrid - Hiszpania		
3. University of Antwerp - Belgia		
4. University of Bremen - Niemcy		
5. University of Cyprus - Cypr		
6. University of Eastern Finland - Finlandia		
7. University of Essex – Wielka Brytania		
8. University of Rome Tor Vergata - Włochy		