

Na konkurs wpłynęły 33 wnioski, w tym 16 zgłoszeń do rady HS, 8 zgłoszeń do rady ST oraz 9 zgłoszeń do rady NZ. Wszystkie wnioski spełniały wymagania formalne i zostały poddane ocenie merytorycznej z uwzględnieniem następujących kryteriów:

- 1) ocena dorobku osób tworzących zespół naukowy: maksymalnie 35 pkt;
- 2) ocena działań planowanych do realizacji: maksymalnie 35 pkt;
- 3) ocena dotychczasowej skuteczności pozyskiwania środków zewnętrznych, patentów komercjalizacji wyników badań: maksymalnie 20 pkt;
- 4) ocena zakresu współpracy międzynarodowej osób tworzących zespół naukowy, udokumentowanej międzynarodowymi publikacjami i projektami: maksymalnie 10 pkt.

Lista laureatów konkursu na wybór grup naukowych w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”:

#### Nauki o życiu

1. **Metabolic Diseases of Civilization** – lider prof. dr hab. n. med. Jacek Kubica
2. **Human-invertebrates interactions: Benefits and risks in the face of global warming (BENRISK)** – lider prof. dr hab. Elżbieta Żbikowska
3. **Innovative drugs in the treatment of civilization diseases** – lider dr hab. Renata Studzińska, prof. UMK
4. **ForensOMICs group** – lider prof. dr hab. Tomasz Grzybowski
5. **Biomaterials and Cosmetics Research Group** – lider prof. dr hab. Alina Sionkowska

#### Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce

1. **Philosophical logic: theory and applications** – lider dr hab. Tomasz Jarmużek, prof. UMK
2. **Centre for Applied Archaeology** – lider dr Kamil Adamczak
3. **Higher Education, Science and Technology (HEST)** – lider dr hab. Dominik Antonowicz, prof. UMK
4. **Space between us: Group for interdisciplinary urban research** – lider dr Anna Maleszka
5. **Centre for Democracy, Accountability and Representation (CEDAR)** – lider dr hab. Maciej Serowaniec, prof. UMK

#### Nauki Ścisłe i Techniczne

1. **Weather and Climate: Reconstructions and Future Scenarios (WERS)** – lider prof. dr hab. Rajmund Przybylak

2. **Optimal control and identification of complex systems based on AI (OCIAI)** – lider dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. UMK
3. **BIODEgradable PACKaging materials research group** – lider dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska, prof. UMK
4. **Light-ContrOLled Materials For sOft RoboTics (COMFORT)** – lider dr hab. Beata Derkowska-Zielińska, prof. UMK
5. **Group of Crystal Engineering and Advanced Solid-State Characterisation** – lider dr hab. Liliana Dobrzańska, prof. UMK

Ocenę formalną i merytoryczną zgłoszeń konkursowych wykonały rady dziedzinowe osobno w trzech dziedzinach nauki: Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce, Nauki Ścisłe i Techniczne oraz Nauki o Życiu (składy osobowe rad poniżej). Do oceny wniosków powołano także zewnętrznych ekspertów wskazanych przez rady dziedzinowe. **W ocenie wniosków nie uczestniczyli członkowie rad dziedzinowych będący pracownikami UMK.**

Rada Dzielzinowa Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce (HS):

- prof. dr hab. Krystyna Bartol, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
- dr hab. Maciej Karwowski, prof. UW, Uniwersytet Wrocławski
- prof. dr hab. Joanna Wojdon, Uniwersytet Wrocławski
- dr hab. Ewa Dahlig-Turek, prof. IS PAN, Polska Akademia Nauk
- dr hab. Łukasz Młyńczyk, Uniwersytet Warszawski
- dr hab. Monika Lewandowicz-Machnikowska, prof. Uniwersytetu SWPS

Rada Dzielzinowa Nauk Ścisłych i Technicznych (ST):

- prof. dr hab. Agnieszka Szumna, Polska Akademia Nauk w Warszawie
- prof. dr hab. Agnieszka Janiuk, Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk
- prof. dr hab. Małgorzata Kossut, Instytut Biologii Doświadczalnej, Polska Akademia Nauk
- prof. dr hab. inż. Leszek Rutkowski, Politechnika Częstochowska

Rada Dzielzinowa Nauk o Życiu (NZ):

- prof. dr hab. Ewa Łojkowska, Uniwersytet Gdański
- dr hab. Agnieszka Gorzkowska, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
- prof. dr hab. Edyta Reszka, Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr J. Nofera w Łodzi