

Do konkursu wpłynęło 27 wniosków, w tym 9 zgłoszeń do rady HS, 8 zgłoszeń do rady ST oraz 10 zgłoszeń do rady NZ. Wszystkie wnioski spełniały wymagania formalne i zostały poddane ocenie merytorycznej z uwzględnieniem następujących kryteriów:

- 1) ocena dorobku członków zespołu: maksymalnie 35 pkt;
- 2) ocena działań planowanych do realizacji: maksymalnie 25 pkt;
- 3) ocena skuteczności pozyskiwania środków zewnętrznych, patentów i komercjalizacji wyników badań: maksymalnie 25 pkt;
- 4) ocena zakresu współpracy międzynarodowej członków zespołu, udokumentowanej międzynarodowymi publikacjami i projektami: maksymalnie 15 pkt.

Lista laureatów konkursu na wybór zespołów badawczych reprezentujących wyłaniające się pola badawcze w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”:

Nauki o życiu

1. **Team for Applying New Technologies and Artificial Intelligence in Oncology (ANTAIO Team)** – lider dr hab. Wojciech Józwicki, prof. UMK
2. **Ecology & Biodiversity** – lider prof. dr hab. Krzysztof Szpila
3. **One Health - antimicrobial stewardship in human and veterinary medicine** – lider dr hab. Małgorzata Olejnik, prof. UMK
4. **Cells as EXperimental platforms and bioFACTories (CEXFact)** – lider dr hab. Krzysztof Zienkiewicz, prof. UMK

Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce

1. **Conservation and Restoration of the Cultural Heritage** – lider prof. dr hab. Elżbieta Basiul
2. **Culture, Development & Wellbeing** – lider dr Bibiana Bałaj
3. **Interdisciplinary research of past cultural phenomena** – lider dr hab. Andrzej Pydyn, prof. UMK
4. **Centre for Global & Multi-level Governance** – lider dr hab. Agnieszka Szpak, prof. UMK

Nauki Ścisłe i Techniczne

1. **Microbiology, Soil science, Food quality and Agricultural genetics and (OBSIDIAN)** – lider prof. dr hab. Katarzyna Hryniewicz
2. **Applied polymers, nanomaterials, membranes, and composites** – lider prof. dr hab. Wojciech Kujawski

3. **Nanoscale Biophysics** – lider dr Karolina Mikulska-Rumińska
4. **Material Science and Technology** – lider dr hab. Anna Zawadzka, 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

Rada Dzielzinowa Nauk Ścisłych i Technicznych (ST):

- prof. dr hab. Agnieszka Szurna, 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