

Katowice, dnia 03.06.2024r

**Protokół z posiedzenia Komisji do oceny aplikacji złożonych przez studentów  
w ramach Programu „Studenckie Granty Badawcze Europejskiego Miasta Nauki”, które  
zostaną sfinansowane przez Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię**

W dniu 03.06.2024 r. miało miejsce posiedzenie Komisji powołanej do oceny wniosków złożonych przez studentów w ramach Programu „Studenckie Granty Badawcze Europejskiego Miasta Nauki”, które zostaną sfinansowane przez Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię

Skład Komisji:

- 1) *Przewodniczący* – dr hab. n. med. Agata Kabała-Dzik, prof. SUM,
- 2) *Członek* – dr hab. n. o zdr. Grzegorz Dziubanek, prof. SUM,
- 3) *Członek* – mgr Anna Tilszer,
- 4) *Członek* – mgr Beata Królikowska.

Komisja rozpatrzyła wszystkie złożone przez studentów aplikacje, spełniające kryteria formalne, na podstawie następujących kryteriów:

- 1) wartości naukowej projektu,
- 2) wykonalności projektu oraz możliwości osiągnięcia zakładanych celów,
- 3) adekwatności zaplanowanych kosztów do zadeklarowanych rezultatów projektu.

Po rozpatrzeniu złożonych przez studentów aplikacji Komisja wybrała projekty, które uzyskały najwyższą liczbę punktów, przy uwzględnieniu wysokości dostępnych środków, tj.:

ORGANIZATORZY



Akademia Muzyczna  
im. Karola  
Szymanowskiego  
w Katowicach



Akademia Sztuk  
Pięknych  
w Katowicach



Akademia Wychowania  
Fizycznego im. Jerzego  
Kukuczki w Katowicach



Politechnika Śląska



Śląski Uniwersytet  
Medyczny  
w Katowicach



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
w Katowicach



Uniwersytet Śląski  
w Katowicach



## Europejskie Miasto Nauki Katowice 2024

1. „Ocena stanu odżywienia i ryzyka sarkopenii u pacjentów z zespołem kruchości i chorobą wieńcową” – 33 pkt,
2. „Ocena wpływu ekspresji miRNA na poziom molekularnej ekspresji stanu zapalnego w biopłatach serca u pacjentów z przewlekłym zapaleniem mięśnia sercowego” – 32 pkt,
3. „Wpływ hiperbarycznej terapii tlenowej (HBOT) na ekspresję wybranych miRNA oraz chemiowrażliwość komórek glejaka wielopostaciowego” – 31 pkt,
4. „Ocena efektywności zastosowania ultrasonografii w optymalizacji treningu stabilności tułowia z wyprzedzającą aktywacją mięśnia poprzecznego brzucha” – 21 pkt.
5. „Ocena kapilaroskopowa, ultrasonograficzna, biofizycznych parametrów skóry po aplikacji miejscowej na skórę egzosomów w terapii atopowego zapalenia skóry” – 19 pkt,

Podpisy wszystkich członków Komisji:

dr hab. n. med. Agata Kabała-Dzik, prof. SUM,

dr hab. n. o zdr. Grzegorz Dziubanek, prof. SUM,

mgr Anna Tilszer,

mgr Beata Królikowska.

### ORGANIZATORZY



**Konsorcjum Akademickie  
Katowice Miasto Nauki**



**KATOWICE**  
dla odmiany



Województwo  
Śląskie



Górnośląsko-  
Zagłębiowska  
Metropolia



Akademia Muzyczna  
im. Karola  
Szymanowskiego  
w Katowicach



Akademia Sztuk  
Pięknych  
w Katowicach



Akademia Wychowania  
Fizycznego im. Jerzego  
Kukuczki w Katowicach



Politechnika Śląska



Śląski Uniwersytet  
Medyczny  
w Katowicach



Uniwersytet  
Ekonomiczny  
w Katowicach



Uniwersytet Śląski  
w Katowicach