

KONKURS

**Polskiego Towarzystwa Inżynierii Biomedycznej
na najlepszą pracę magisterską z dziedziny inżynierii biomedycznej obronioną w roku 2022**

XVI edycja

Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej przeprowadziło XVI edycję konkursu na najlepszą pracę magisterską w dyscyplinie inżynierii biomedycznej obronioną w roku 2022. Zgodnie z regulaminem konkursu prace zgłaszane były przez absolwentów, z rekomendacją promotora. Na konkurs wpłynęło 19 prac magisterskich z 8 ośrodków naukowych.

Prace oceniane były przez Komisję Konkursową, powołaną przez Zarząd Główny PTIB, w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Marek Darowski, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN, Warszawa
2. Prof. dr hab. med. Jerzy Kiwerski, Wyższa Szkoła Rehabilitacji w Warszawie, Oddział Fizjoterapii II Wydz. Lekarskiego WUM, Centrum Rehabilitacji – Konstancin,
3. Prof. dr hab. inż. Anna Cysewska-Sobusiak Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej, Wydział Elektryczny, Politechnika Poznańska, Poznań
4. Prof. dr hab. inż. Władysław Torbicz Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN, Warszawa
5. Prof. dr hab. inż. Ludomira Granicka Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN, Warszawa
6. Prof. dr hab. inż. Andrzej Chwojnowski Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN, Warszawa
7. Dr hab. Anna Korzyńska Profesor Instytutu Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN, Warszawa
8. Dr hab. inż. Beata Toczyłowska Profesor Instytutu Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN, Warszawa
9. Dr inż. Kazimierz Pęczalski Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Warszawska, Warszawa
10. Dr Barbara Stankiewicz Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN, Warszawa
11. Dr inż. Krzysztof Jakub Pałko Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN, Warszawa
12. Mgr inż. Jerzy Gałęcka Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM, Zabrze

Prace oceniane były przez członków Komisji w skali od 1 do 10 punktów, z uwzględnieniem następujących kryteriów merytorycznych: oryginalność pracy, zawartość merytoryczna, możliwość praktycznego wykorzystania w medycynie wyników pracy oraz kryteriów formalnych: dobór piśmiennictwa, struktura pracy, poprawność terminologii i języka, strona redakcyjna zgłoszonego tekstu.

W dniu 30 marca 2023 roku na posiedzeniu Komisji Konkursowej zostały podsumowane wyniki konkursu. Komisja przyznała trzy nagrody, oraz trzy wyróżnienia.