

KONKURS

**Polskiego Towarzystwa Inżynierii Biomedycznej
na najlepszą pracę magisterską z dziedziny inżynierii biomedycznej obronioną w roku 2014**

VIII edycja

Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej przeprowadziło VIII edycję konkursu na najlepszą pracę magisterską w dziedzinie inżynierii biomedycznej obronioną w roku 2014. Zgodnie z regulaminem konkursu, prace zgłaszane były przez absolwentów z rekomendacją promotora. Do konkursu zgłoszono 27 prac magisterskich z 9 ośrodków naukowych.

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

1. prof. dr hab. med. Jerzy Kiwerski, Wyższa Szkoła Rehabilitacji w Warszawie, Oddział Fizjoterapii II Wydz. Lekarskiego WUM, Centrum Rehabilitacji – Konstancin,
2. dr hab. n. med. inż. Krzysztof Kochanek, prof. nadzw., Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Warszawa,
3. dr hab. inż. Adam Liebert, prof. IBIB PAN, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN, Warszawa,
4. prof. dr hab. inż. Antoni Nowakowski, Katedra Inżynierii Biomedycznej Politechniki Gdańskiej,
5. prof. dr hab. inż. Roman Maniewski, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz, Warszawa,
6. prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałko, Wydział Mechatroniki, Politechnika Warszawska,
7. prof. n. tech. dr hab. n. fiz. inż. lek. med. Halina Podbielska, Instytut Inżynierii Biomedycznej i Pomiarowej, Politechnika Wrocławska,
8. prof. dr hab. inż. Władysław Torbicz, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN, Warszawa.

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 wyników pracy w medycynie oraz kryteriów formalnych: dobór piśmiennictwa, struktura pracy, poprawność terminologii i języka, strona redakcyjna zgłoszonego tekstu.

W dniu 30 marca 2015 roku, na posiedzeniu Komisji Konkursowej, zostały podsumowane wyniki konkursu. Komisja przyznała trzy nagrody (jedną pierwszą i dwie drugie), oraz trzy wyróżnienia.