

KONKURS

**Polskiego Towarzystwa Inżynierii Biomedycznej
na najlepszą pracę magisterską z dziedziny inżynierii biomedycznej obronioną w roku 2013**

VII edycja

Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej przeprowadziło VII edycję konkursu na najlepszą pracę magisterską w dziedzinie inżynierii biomedycznej obronioną w roku 2013. Zgodnie z regulaminem konkursu, absolwenci zgłaszali prace z rekomendacją promotora. Na konkurs wpłynęło 30 prac magisterskich z 8 ośrodków naukowych.

Prace oceniane były przez Komisję Konkursową powołaną przez Zarząd Główny PTIB. W składzie Komisji znaleźli się:

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. nadzw., Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja 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. Macieja Nałęcz PAN, 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 Torbic, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja 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 8 kwietnia 2014 roku na posiedzeniu Komisji Konkursowej podsumowano wyniki konkursu. Komisja przyznała trzy nagrody oraz trzy wyróżnienia.