

ZASADY

przeprowadzenia konkursu o nagrodę Polskiego Towarzystwa Biomechaniki dla młodych pracowników nauki - nagrody imienia prof. A. Moreckiego i prof. K. Fidelusa. /edycja 2018/

1. Niniejsze zasady opracowano na podstawie pkt. 10 „Ogólnych zasad i trybu przebiegu konkursu” zawartych w „Regulaminie Nagrody Polskiego Towarzystwa Biomechaniki dla młodych pracowników nauki – nagrody imienia Prof. A. Moreckiego i Prof. K. Fidelusa”, zwanej dalej „nagrodą”.
2. W edycji 2018 nagrody przewiduje się przeprowadzenie konkursu podczas International Conference of the Polish Society of Biomechanics „BIOMECHANICS 2018”, która odbędzie się w dniach 7-9.09.2018 na terenie Uniwersytetu Zielonogórskiego w Zielonej Górze.
3. O nagrodę mogą ubiegać się młodzi pracownicy nauki w wieku do 35 lat.
4. Nagrodę może otrzymać osoba będąca członkiem Polskiego Towarzystwa Biomechaniki.
5. Osoba ubiegająca się o przyznanie nagrody (Kandydat) winna przesłać swoje zgłoszenie wraz z pracą konkursową prezentującą osiągnięcia stanowiące podstawę ubiegania się o nagrodę. Prace zgłaszane do konkursu mogą obejmować:
 - a. Jedno dzieło, w tym na przykład rozprawę doktorską, publikację w czasopiśmie, rozdział w monografii, publikację zgłoszoną na konferencję „BIOMECHANICS 2018”,
 - b. Całokształt dorobku uzupełniony o autoreferat z wyraźnym wskazaniem problematyki wiodącej (odpowiednik cyklu publikacji w postępowaniu habilitacyjnym).
6. Praca stanowiąca podstawę ubiegania się o nagrodę przez Kandydata może być pracą zbiorową, ale Kandydat musi być jej pierwszym (głównym) autorem. W przypadku wątpliwości, co do udziału Kandydata w opracowaniu pracy zbiorowej, Komisja Konkursowa może zwrócić się do Kandydata z prośbą o dostarczenie oświadczeń pozostałych współautorów pracy zbiorowej określających procentowy udział Kandydata w opracowaniu pracy.
7. Zgłoszenie udziału w konkursie przygotowuje Kandydat i przesyła w terminie do dnia 1 lipca 2018 roku (decyduje data stempla pocztowego) na adres:

Zakład Inżynierii Biomedycznej
Wydział Mechaniczny
Uniwersytet Zielonogórski
ul. Prof. Z. Szafrana 4
65-512 Zielona Góra
z dopiskiem („Konkurs BIOMECHANICS 2018”)

według wzoru dostarczonego przez Komitet Organizacyjny w/w konferencji i zamieszczonego na stronie internetowej www.biomechanics2018.pl/ stanowiącego załącznik nr do niniejszego Regulaminu.
8. Kandydaci do nagrody zaprezentują swoje prace w specjalnej sesji konkursowej umieszczonej w programie konferencji „BIOMECHANICS 2018”.
9. Oceny prac zgłoszonych do konkursu dokona jury Komisji Konkursowej powołane przez Zarząd Polskiego Towarzystwa Biomechaniki na posiedzeniu w Warszawie w dniu 7 grudnia 2017, w składzie:
 - a. prof. dr hab. inż. Romuald Będziński,
 - b. dr hab. inż. Celina Pezowicz, prof. PWr,
 - c. prof. dr hab. Andrzej Wit.

10. Podstawą do przyznania nagrody są znaczące osiągnięcia naukowe, a w szczególności:
 - a. oryginalność podjętej problematyki,
 - b. unikalna metodologia badań i/lub nowoczesne metody, procedury analityczne,
 - c. możliwość praktycznego wykorzystania wyników.
11. Jury może przyznać równorzędny tytuł Laureata jednemu bądź kilku uczestnikom konkursu. Może też nie przyznać tytułu Laureata żadnemu z kandydatów.
12. Ogłoszenie wyników nastąpi najpóźniej podczas uroczystości zakończenia obrad konferencji „BIOMECHANICS 2018”.
13. Laureaci otrzymują dyplom z podpisami członków jury Komisji Konkursowej.
14. Laureaci nagrody uzyskają prawo bezpłatnego opublikowania artykułu prezentującego zwycięską pracę w czasopiśmie Acta of Bioengineering and Biomechanics, o ile nie będzie to powodować konfliktu z wcześniejszymi publikacjami tych samych autorów.
15. Przewiduje się, że pozostałe wyróżnione prace będą publikowane w czasopiśmie naukowych, ale szczegółowe decyzje w tym zakresie podejmie Komisja Konkursowa.
16. Wyniki konkursu w edycji 2018 będą podane do wiadomości na stronie internetowej PTB.
17. Wszelkie inne sprawy rozstrzygane będą przez Komisję Konkursową na podstawie Regulaminu nagrody Polskiego Towarzystwa Biomechaniki dla młodych pracowników nauki - nagrody imienia prof. A. Moreckiego i prof. K. Fidelusa.