

Regulamin

Nagrody Sekcji Procesów Technologicznych Polskiej Akademii Nauk

I. Postanowienia ogólne

1. Organizatorem konkursu o nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską (zwanej dalej Nagrodą) jest Sekcja Procesów Technologicznych Polskiej Akademii Nauk (zwana dalej Sekcją).
2. Celem Nagrody jest wyróżnianie najlepszych rozpraw doktorskich związanych z rozwojem szeroko pojętych procesów technologicznych, niezależnie z obszaru technologii odlewniczych oraz technologii przeróbki plastycznej metali.
3. Oceny zgłoszonych do konkursu rozpraw doktorskich dokonują odpowiednie dla danego obszaru Komisje Oceniające (zwane dalej Komisjami), których skład podany jest na stronie internetowej Sekcji (www.sppp.agh.edu.pl).

II. Tryb zgłaszania rozpraw do konkursu i przyznawania Nagrody

1. Zgłoszenia rozpraw należy przysyłać do 31 Lipca roku, w którym przyznawana jest Nagroda.
2. Do konkursu mogą być zgłaszane rozprawy dotyczące problematyki teorii i/lub technologii odlewnictwa lub przeróbki plastycznej obronione w roku poprzedzającym przyznanie Nagrody.
3. Rozprawy doktorskie mogą być zgłaszane przez promotora danej rozprawy za zgodą jej autora.
4. Zgłoszenie rozprawy do konkursu następuje poprzez przesłanie przez promotora formularza zgłoszeniowego (załącznik nr 1), rozprawy wraz z recenzjami w wersji elektronicznej (w formacie *.pdf) do przewodniczącego odpowiedniej Komisji na adres e-mail podany na stronie Sekcji (www.sppp.agh.edu.pl).
5. Po upływie terminu zgłoszeń wszystkie rozprawy przesyłane są przez przewodniczącego do członków Komisji.
6. Członkowie Komisji przesyłają do przewodniczącego ocenę każdej rozprawy w skali od 1 do 10, przy czym 1 oznacza ocenę najniższą, a 10 najwyższą.
7. Przewodniczący Komisji jest wyłączony z oceny rozpraw.
8. Jeżeli członek Komisji jest promotorem zgłoszonej do konkursu rozprawy to nie bierze udziału w ocenie.
9. Dla każdej rozprawy przewodniczący oblicza ocenę końcową, która jest średnią arytmetyczną ocen przesłanych przez członków Komisji, z tym, że przy obliczaniu średniej najwyższa i najniższa ocena jest odrzucana.
10. Do Nagrody rekomendowana jest rozprawa, która uzyska najwyższą ocenę końcową.
11. W przypadku jeśli najlepsze rozprawy prezentują podobny, wysoki poziom merytoryczny Komisja może przyznać więcej niż jedną Nagrodę.
12. W przypadku, gdy żadna ze zgłoszonych do konkursu rozpraw doktorskich nie uzyska oceny końcowej wyższej od 7, Komisja może odstąpić od przyznania Nagrody.
13. Wyniki procedury konkursowej przewodniczący Komisji przedkładają przewodniczącemu Sekcji, który wyniki konkursu ogłasza na stronie internetowej Sekcji (www.sppp.agh.edu.pl) w terminie do końca września roku, w którym przyznawana jest Nagroda.
14. Nagrody wręczane są na wyznaczonym przez przewodniczącego posiedzeniu Sekcji.

III. Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych w Regulaminie decyzje podejmuje Komisje zwykłą większością głosów. W przypadku równego rozkładu głosów decyduje głos przewodniczącego Komisji.
2. Regulamin oraz zmiany jego zapisów zatwierdza przewodniczący Sekcji.

Nagroda Sekcji Procesów Technologicznych Polskiej Akademii Nauk

Dane promotora:

.....
(tytuł/stopień naukowy).....
(imię i nazwisko).....
(nazwa uczelni/instytutu)

Zgłaszam rozprawę doktorską pt.

.....
autorstwa

wykonaną pod moją opieką naukową,

obronioną w(nazwa jednostki)..... w roku

do nagrody Sekcji Procesów Technologicznych Polskiej Akademii Nauk z obszaru technologii
odlewniczych/procesów przeróbki plastycznej metali.**

Recenzentami rozprawy byli:

1)

2)

.....
(data i miejsce).....
(podpis promotora rozprawy)Wyrażam zgodę na zgłoszenie w/w rozprawy doktorskiej mojego autorstwa do nagrody Sekcji
Procesów Technologicznych Polskiej Akademii Nauk......
(data i miejsce).....
(podpis autora rozprawy)

* Formularz zgłoszeniowy należy podpisać własnoręcznie i przesłać w formie skanu

** niepotrzebne skreślić