

Regulamin Konkursu o nagrodę Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej za wyróżniające się prace dyplomowe

§ 1

Cele konkursu:

1. aktywizowanie działań innowacyjnych i promowanie osiągnięć dydaktycznych Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej,
2. dowartościowanie twórczego wysiłku autorów i promotorów prac dyplomowych,
3. nawiązywanie ściślejszych kontaktów społeczności Wydziału z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

§ 2

1. Do Konkursu może być zgłoszona każda praca dyplomowa, która została:
 - a) wykonana w ramach studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych I lub II stopnia na kierunku studiów prowadzonym na Wydziale Inżynierii Mechanicznej PP,
 - b) złożona zgodnie z § 31 ust. 10 *Regulaminu studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na Politechnice Poznańskiej*, bez możliwości przesunięcia terminu określonego w § 31 ust. 10 ww. *Regulaminu*,
 - c) obroniona w ramach studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych I lub II stopnia na kierunku studiów prowadzonym na Wydziale Inżynierii Mechanicznej PP,
 - d) oceniona na stopień bardzo dobry.
2. Dziekan Wydziału określa ostateczny termin składania prac na Konkurs, który nie może być późniejszy niż 10 stycznia roku następnego po roku akademickim którego dotyczy konkurs.
3. Prace na Konkurs należy złożyć w Dziekanacie WIM PP w pok. 224, ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań.

§ 3

1. Wydziałowy fundusz nagród zwany dalej *funduszem* tworzy się ze źródeł innych niż finansowanie Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP przez MNiSW.
2. Wielkość funduszu nagród w Konkursie wynosi maksymalnie 1,5 stawki minimalnego wynagrodzenia zasadniczego adiunkta, w podziale: 60% na fundusz dla prac magisterskich i 40% dla prac inżynierskich.
3. Na wniosek Dziekana Rada Wydziału w danym roku może zmienić wielkość funduszu nagród.

§ 4

1. Oceny prac dyplomowych dokonuje Dziekańska Komisja ds. Nagród.
2. W skład Komisji wchodzi minimum: 4 nauczyciele akademicy i 2. Przedstawiciele studentów zaproponowanych przez Wydziałowy Samorząd Studencki.
3. Głosowanie w ramach postępowania kwalifikacyjnego Komisji jest tajne.
4. Postępowanie Komisji jest protokolowane.
5. Przewodniczący Komisji przekazuje Radzie Wydziału do akceptacji listy rankingowe prac zgłoszonych do nagród.

§ 5

W ocenie prac uwzględnia się:

- a) realizację założonego celu,
- b) istotność osiągniętych rezultatów,
- c) poprawność metodyczną i redakcyjną,
- d) kompletność i jakość wniosków,
- e) szansę opublikowania uzyskanych wyników,
- f) nowoczesność i innowacyjność rezultatów pracy (w tym zgłoszenia i patenty),
- g) potencjał wdrożeniowy.

§ 6

1. Przyznaje się maksymalnie dwie nagrody pieniężne i jedno wyróżnienie w dwóch kategoriach prac dyplomowych: inżynierskich i magisterskich.

§ 7

1. Autorzy wyróżnionych w Konkursie prac dyplomowych otrzymują nagrody Dziekana na posiedzeniu Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej Zarządzania (po spełnieniu warunków określonych w § 8 ust. 3)
2. Nagrody pieniężne podlegają obowiązkowi podatkowemu określonemu w *Ustawie z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych* (Dz. U. 1991 Nr 80 poz. 350 z późn. zm.).

§ 8

1. Z wnioskiem o zgłoszenie pracy dyplomowej do Konkursu może wystąpić: autor pracy, jej promotor, dyrektor instytutu, kierownik katedry lub kierownik zakładu.
2. Wniosek powinien zawierać:
 - a) pracę dyplomową,
 - b) opinię promotora pracy,
 - c) opinię recenzenta,
 - d) kopię protokołu z obrony pracy dyplomowej.
 - e) dodatkowe informacje bezpośrednio związane z pracą dyplomową (np. publikacje, referaty, zgłoszenia patentowe, uzyskane patenty, wzory przemysłowe itd.)
3. W przypadku przyznania nagrody autor pracy zobowiązany jest do podania:
 - a) danych osobowych autora: imię, nazwisko, PESEL, adres zameldowania,
 - b) nazwa i adres urzędu skarbowego,
 - c) numer konta bankowego autora.

§ 9

O wynikach Konkursu informuje się społeczność Wydziału.

§ 10

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej zastrzega sobie prawo zawieszenia danej edycji Konkursu w przypadku braku odpowiedniej liczby zgłoszonych prac lub ich niskiego poziomu.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Mechanicznej


dr hab. inż. Ołaf Cizak, prof.PP