

**Regulamin**  
**Ogólnopolskiego Konkursu dla Doktorów z zakresu Innowacji w**  
**Procesach i Systemach Produkcyjnych organizowanego przez**  
**Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją**  
**i**  
**Polskie Towarzystwo Zarządzania Innowacjami**

**I. ZAKRES I CELE KONKURSU**

**§ 1**

Konkurs obejmuje opublikowane prace naukowe z zakresu innowacji w procesach i systemach produkcyjnych. Przez publikacje naukowe należy rozumieć artykuły naukowe oraz monografie i książki.

**§ 2**

Celem konkursu jest:

- a) dążenie do stałego podnoszenia jakości publikacji naukowych;
- b) propagowanie nagrodzonych i wyróżnionych w konkursie publikacji naukowych w drodze ich prezentacji i dyskusji naukowych w czasie konferencji *Innowacje w Zarządzaniu i Inżynierii Produkcji*, w czasopiśmie *Management and Production Engineering Review*, w uczelniach oraz na innych krajowych i międzynarodowych konferencjach, a także sympozjach naukowych, dotyczących innowacji procesów produkcyjnych i zarządzania produkcją;
- c) pobudzanie inicjatyw do podejmowania prac badawczych i do wymiany doświadczeń w zakresie kierunków postępu naukowego w obszarach: innowacji, procesach produkcyjnych i zarządzaniu produkcją;
- d) promowanie rozwoju karier naukowych osób ze stopniem doktora.

**II. UCZESTNICTWO W KONKURSIE**

**§ 3**

W konkursie mogą wziąć udział opublikowane prace naukowe osób, posiadających stopień doktora, należących do Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją (PTZP) lub Polskiego Towarzystwa Zarządzania Innowacjami (PTZI). Nie obowiązuje ograniczenie wiekowe.

**§ 4**

1. Publikacje naukowe na konkurs składają autorzy w swoim Oddziale PTZP lub w PTZI. Jedna praca może być zgłoszona do konkursu tylko w jednym Oddziale PTZP lub w PTZI.
2. Każdy członek PTZP i PTZI ma prawo zgłosić przewodniczącemu swojego Oddziału PTZP ([http://www.ptzp.org.pl/s24/Wladze\\_PTZP](http://www.ptzp.org.pl/s24/Wladze_PTZP)) lub wiceprezesowi PTZI dr. hab. Stanisławowi Łobejko pracę osoby spełniającej kryteria na konkurs.
3. W konkursie biorą udział tylko opublikowane prace naukowe.
4. Dopuszcza się zgłaszanie publikacji nagrodzonych i wyróżnionych w innych konkursach.
5. Publikacje mogą być indywidualne lub zespołowe.
6. W publikacjach zespołowych wszyscy autorzy muszą spełniać warunek wyrażony w § 3.
7. Zgłoszenie publikacji na konkurs obejmuje:
  - a) publikację naukową w formie elektronicznej (pdf publikacji, skan),
  - b) syntetyczne dane o autorze lub autorach (Załącznik nr 1).

### III. ORGANIZACJA KONKURSU

#### § 5

1. I edycja Konkursu rozpoczyna się w 2018 roku. Konkurs jest organizowany w każdym roku kalendarzowym.
2. Zarówno Oddział PTZP, jak i PTZI powołuje Komisję Nominującą. Przewodniczącym Komisji Nominującej Oddziału PTZP jest każdorazowo przewodniczący danego Oddziału, zaś przewodniczącym Komisji Nominującej PTZI jest wiceprezes PTZI. W skład poszczególnych komisji wchodzi odpowiednio członkowie Oddziału PTZP lub członkowie PTZI w liczbie od trzech do pięciu, w tym minimum dwóch samodzielnych pracowników naukowych.
3. Recenzenta pracy, posiadającego co najmniej stopień doktora habilitowanego, powołuje Komisja Nominująca.
4. W danym roku konkursowym Komisja Nominująca, bazując na przygotowanych recenzjach (wzór arkusza recenzji zawiera Załącznik nr 2), większością głosów nominuje do nagrodzenia maksymalnie dwie najlepsze zgłoszone prace w ramach jednego Oddziału PTZP, zaś w ramach PTZI maksymalnie cztery publikacje.
5. Przewodniczący poszczególnych Oddziałów PTZP oraz wiceprezes PTZI, przesyłają najlepsze, nominowane do nagrodzenia prace na opolski adres PTZP. Do konkursu mogą być zgłoszone w ramach jednego Oddziału PTZP maksymalnie dwie publikacje, zaś w ramach PTZI maksymalnie cztery publikacje. Przesłanie najlepszych publikacji naukowych powinno nastąpić najpóźniej do 31 grudnia danego roku.
6. Zarządy PTZP i PTZI powołują Kapitułę Ogólnopolskiego Konkursu Doktorów z zakresu Innowacji w Procesach i Systemach Produkcyjnych zwaną dalej Kapitułą Konkursu, w składzie:  
Przewodniczący Kapituły: *prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala*  
Członkowie Kapituły:  
*prof. dr hab. inż. Antoni Świć*  
*dr hab. inż. Cezary Grabowik*  
*dr hab. inż. Dariusz Plinta*  
*dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec*
7. Kapituła Konkursu większością głosów dokonuje wyboru najlepszej zgłoszonej publikacji naukowej w ramach poszczególnych Oddziałów PTZP i dwóch najlepszych publikacji zgłoszonych przez PTZI.
8. Kapituła Konkursu może odstąpić od przyznania nagrody i tylko wyróżnić prace.

#### § 6

Recenzje opracowane w imieniu PTZP i PTZI powinny zawierać merytoryczną ocenę publikacji naukowych zgłoszonych na Konkurs, dotyczącą w szczególności:

- 1) istotności tematu publikacji,
- 2) przedstawienia rozwiązań innowacyjnych w procesach i systemach produkcyjnych,
- 3) możliwości praktycznego wykorzystania wyników pracy,
- 4) adekwatności doboru literatury krajowej i obcojęzycznej,
- 5) edytorskiego poziomu pracy.

#### § 7

Zadania i harmonogram prac:

1. Ustalenie formalnej poprawności zgłoszonych na konkurs publikacji naukowych, zgodnie z postanowieniami § 4.
2. Zorganizowanie przez Oddziały PTZP i PTZI posiedzenia Komisji Nominującej i wytypowanie do nagrodzenia, w oparciu o dokumentację publikacji naukowych, pisemne opinie recenzentów oraz dyskusję, maksymalnie dwóch najlepszych prac dla Oddziału PTZP i czterech dla PTZI.
3. Opracowanie protokołu z posiedzenia Komisji Nominującej (wzór protokołu stanowi Załącznik nr 3).
4. Zorganizowanie posiedzenia Kapituły Konkursu i wyłonienie najlepszej w ramach danego Oddziału PTZP i dwóch w ramach PTZI prac naukowych.

5. Powiadomienie autorów publikacji naukowych oraz ich uczelni, a także wydawców publikacji o nagrodzie i wyróżnieniach przyznanych przez Kapitułę Konkursu.
6. Opracowanie protokołu z posiedzenia Kapituły Konkursu (wzór protokołu stanowi Załącznik nr 4).
7. Kapituła Konkursu kończy działanie 15 lutego następnego roku. Obrady Kapituły Konkursu są tajne, a decyzje ostateczne.

#### **IV. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA**

##### **§ 8**

1. Zarządy PTZP oraz PTZI ustalą na dany rok pulę nagród za najlepszą publikację naukową w kwocie 1 250 zł dla każdego z Oddziałów PTZP i dwie nagrody po 1250 zł dla PTZI.
2. Kapituła Konkursu może przyznać wyróżnienia za publikacje naukowe nadesłane na Konkurs. Wyróżnienia te nie są honorowane pieniężnie.
3. Nagrody oraz dyplomy za nagrody i wyróżnienia zostaną wręczone podczas konferencji *Innowacje w Zarządzaniu i Inżynierii Produkcji w Zakopanem*.
4. Nagrodzeni i wyróżnieni autorzy, a także tytuły ich prac zostaną podane na stronach internetowych PTZP i PTZI.

---

## Załącznik nr 1

| <b>INFORMACJE O AUTORZE PRACY</b> |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| 1.                                | Imię i nazwisko                                    |  |
| 2.                                | Rok urodzenia                                      |  |
| 3.                                | Adres zamieszkania<br>Telefon kom.<br>Adres e-mail |  |
| 4.                                | Tytuł publikacji                                   |  |
| 5.                                | Słowa kluczowe                                     |  |
| 6.                                | Nazwa uczelni i wydziału<br>(instytutu)            |  |
| 7.                                | Nazwa Oddziału PTZP<br>lub<br>PTZI                 |  |

---

## Załącznik nr 2

Data:

**FORMULARZ RECENZJI**  
**publikacji naukowej zgłoszonej do konkursu dla**  
**Doktorów z zakresu Innowacji w Procesach i Systemach Produkcyjnych**  
**organizowanego przez**  
**Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją**  
**i**  
**Polskie Towarzystwo Zarządzania Innowacjami**

**RECENZENT:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| TYTUŁ I STOPIEŃ NAUKOWY: |  |
| IMIĘ I NAZWISKO:         |  |
| INSTYTUCJA:              |  |

Tytuł pracy:

|  |
|--|
|  |
|--|

|   | TAK                      | NIE                      | CZĘŚCIOWO                |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 Czy praca odpowiada tematyce?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 Czy tytuł pracy jest adekwatny do treści?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 Czy praca posiada charakter oryginalny i wnosi nową wiedzę w zakresie innowacji w procesach i systemach produkcyjnych ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 Czy praca jest poprawna merytorycznie?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 Czy wyniki pracy mogą mieć zastosowanie praktyczne?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 Czy wybór prezentowanej literatury jest trafny i wystarczający?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Część opisowa recenzji zawierająca wniosek o nagrodzenie pracy lub jej wyróżnienie:**

podpis recenzenta



