

**Polskie Towarzystwo Badań Nieniszczących
i Diagnostyki Technicznej - SIMP**



PTBNiDT SIMP

**Regulamin przyznawania „Nagrody im. prof. Zdzisława Pawłowskiego”, za
najlepszy referat młodego uczestnika Krajowej Konferencji Badań
Nieniszczących**

Edycja 01.2024

§1

W konkursie mogą wziąć udział uczestnicy KKBN i spełniają następujące warunki:

- są autorami lub współautorami referatu na KKBN,
- osobiście przedstawiły referat,
- w momencie przedstawiania referatu nie miały ukończonego 35-go roku życia.
- nie były w ciągu ostatnich 3 lat laureatami nagrody im. Prof. Z. Pawłowskiego za najlepszy referat młodego uczestnika KKBN.

§2

1. Kandydaci do nagrody im. Prof. Z. Pawłowskiego za najlepszy referat młodego uczestnika KKBN wygłaszają swoje referaty na specjalnej sesji udostępnionej przez Komitet Organizacyjny KKBN w pierwszym dniu konferencji w godzinach popołudniowych.
2. Każdy z członków Komitetu Naukowego KKBN ma prawo do oceny kandydatów do nagrody. Ocena przeprowadzana jest w czterech kategoriach na formularzu oceny (załącznik nr 1 do regulaminu). Każdemu kandydatowi do nagrody można przyznać od 1 do 10 punktów w każdej z kategorii (maksymalna sumaryczna liczba punktów przyznanych jednej osobie wynosi 40)
3. Ocena przeprowadzana jest w czterech kategoriach:
 - a. **Autorstwo (od 1 do 10 pkt.):**

Jeżeli nominowana osoba jest **jedynym autorem referatu to otrzymuje 10 pkt.**
Jeżeli jest współautorem referatu otrzymuje liczbę punktów zgodnie ze wzorem:
liczba przyznanych punktów = 10 / liczba współautorów referatu
 - b. **Wartość merytoryczna (od 1 do 10 pkt.):**
 - i. Czy referat nosi znamiona innowacyjności?
 - ii. Czy przedstawiona tematyka może znaleźć praktyczne zastosowanie w laboratoriach badań nieniszczących?
 - iii. Czy przedstawiona tematyka ma istotny wpływ na jakość badań lub na niepewność pomiaru?
 - c. **Prezentacja (od 1 do 10 pkt.):**
 - i. Szata graficzna prezentacji: Czy jest czytelna? Czy nie jest przeładowana?
 - ii. Czy jest dynamiczna? Czy przyciągająca uwagę słuchaczy?
 - iii. Czy jest wzbogacona przykładami z zastosowań praktycznych?
 - d. **Sposób wygłoszenia referatu (od 1 do 10 pkt.):**
 - i. Czy prelegent utrzymuje kontakt z widownią? Czy prezentacja jest dynamiczna (zmiana tempa, zmiana tembru głosu)?
 - ii. Czy wygłoszenie referatu jest uzupełnieniem wyświetlanej informacji czy tylko jej odczytaniem?

iii. Czy prelegent kontroluje czas przeznaczony na prezentację?

Uwaga:

Oceniane są kategorie jako całość. Wymienione podpunkty w danych kategoriach nie są odrębnie oceniane - to tylko wskazówka jakie aspekty uwzględniane są w danej kategorii.

4. Członkowie Komitetu Naukowego KKBN przekazują wypełnione formularze Przewodniczącemu Komitetu Naukowego KKBN, który sumuje punkty uzyskane przez poszczególnych kandydatów.
5. Laureatem konkursu zostaje osoba, która uzyskała największą liczbę punktów.
6. Przewodniczący Komitetu Naukowego KKBN ogłasza wynik konkursu i podaje nazwisko laureata.

§3

Laureat konkursu otrzymuje dyplom oraz nagrodę pieniężną w wysokości kosztu udziału w konferencji KKBN, zaokrąglonego do pełnych tysięcy złotych, jednak nie mniej niż 2.000,- zł

§4

1. Nagroda wręczona zostaje przez Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego, wraz z Przewodniczącym Komitetu Naukowego oraz przedstawicielem Fundatora, w następnym dniu po ogłoszeniu wyniku konkursu na jednej z zaplanowanych harmonogramem sesji.
2. Komitet Organizacyjny KKBN informuje uczestników konferencji kto jest laureatem nagrody, za pomocą specjalnie przygotowanego plakatu, umieszczonego na sali plenarnej.

§5

Nagrodę ufundować może sponsor lub sponsorzy, którzy wymienieni zostaną przy ogłoszaniu konkursu i podczas wręczania nagrody. Informacja o sponsorach zamieszczona zostanie także na plakacie o którym jest mowa w §4 pkt. 2.

W przypadku braku sponsorów nagrodę funduje Komitet Organizacyjny KKBN.

Nagroda im. prof. Zdzisława Pawłowskiego”, za najlepszy referat młodego uczestnika Krajowej Konferencji Badań Nieniszczących

FORMULARZ OCENY REFERATÓW

Lp	Imię: Nazwisko Prelegenta / Tytuł referatu	Ocena (od 1 do 10 pkt)				
		Autorstwo	Wartość merytoryczna	Prezentacja	Sposób wygłoszenia	Suma punktów
1.	-----					
2.	-----					
3.	-----					
4.	-----					
5.	-----					

UWAGA:**Autorstwo.** Ilość przyznanych punktów = 10 / ilość współautorów referatów**Wartość merytoryczna:** Czy referat nosi znamiona innowacyjności; Czy przedstawiona tematyka może znaleźć praktyczne zastosowanie w laboratoriach badań ndt; Czy przedstawiona tematyka ma istotny wpływ na jakość badań, na niepewność pomiaru**Prezentacja:** Grafika prezentacji: czy jest czytelna, czy nie jest przeładowana; Czy jest dynamiczna, przyciągająca uwagę słuchaczy; Czy jest wzbogacona przykładami z zastosowań praktycznych**Sposób wygłoszenia referatu:** Czy prelegent utrzymuje kontakt z salą: zmiana tempa, zmiana tembru głosu; Czy wygłoszenie referatu jest uzupełnieniem wyświetlanej informacji czy tylko jej odczytaniem; Czy prelegent kontroluje czas przeznaczony na prezentację