



Rada  
Doskonałości Naukowej

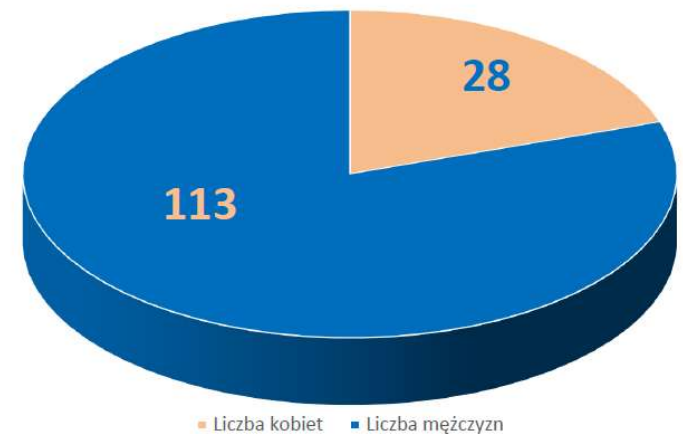
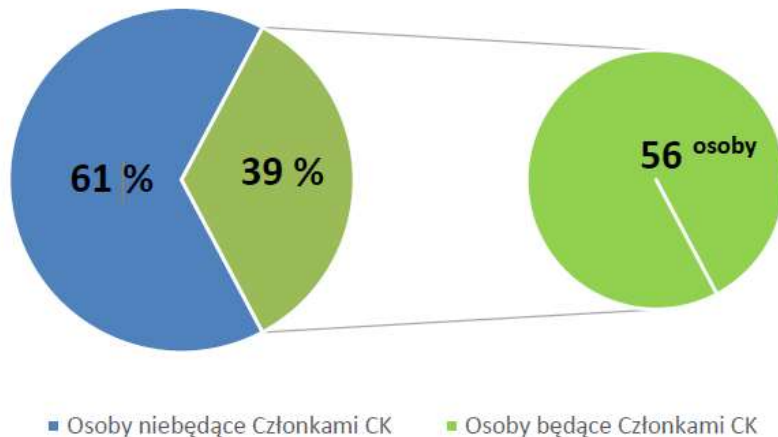
# Rada Doskonałości Naukowej

## podsumowanie I kadencji

Małgorzata Lewandowska, Maria Sozańska, Jerzy Smolik

## Rada Doskonałości Naukowej

1. Działa na rzecz zapewnienia rozwoju kadry naukowej zgodnie z najwyższymi standardami jakości działalności naukowej wymaganymi do uzyskania stopni naukowych, stopni w zakresie sztuki i tytułu profesora;
2. Od 1 czerwca 2019, a pierwsza kadencja trwa do 31 grudnia 2023
3. Zastąpiła Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Naukowych
4. Liczy 141 członków – po 3 z każdej dyscypliny



# Zespół II Nauk Inżynieryjno-Technicznych

1. Dyscyplina architektura i urbanistyka
2. Dyscyplina automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
3. Dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja
4. Dyscyplina inżynieria biomedyczna
5. Dyscyplina inżynieria chemiczna
6. Dyscyplina inżynieria lądowa, geodezja i transport
- 7. Dyscyplina inżynieria materiałowa**
  - a. prof. dr hab. inż. Jerzy Smolik – Łukasiewicz ITEE**
  - b. prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska – Politechnika Warszawska**
  - c. prof. dr hab. inż. Maria Jolanta Sozańska – Politechnika Śląska**
8. Dyscyplina inżynieria mechaniczna
9. Dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

## Awanse naukowe w inżynierii materiałowej



Do września 2023  
wpłynęło  
**40** wniosków  
o nadanie tytułu  
profesora

## Awanse naukowe w inżynierii materiałowej

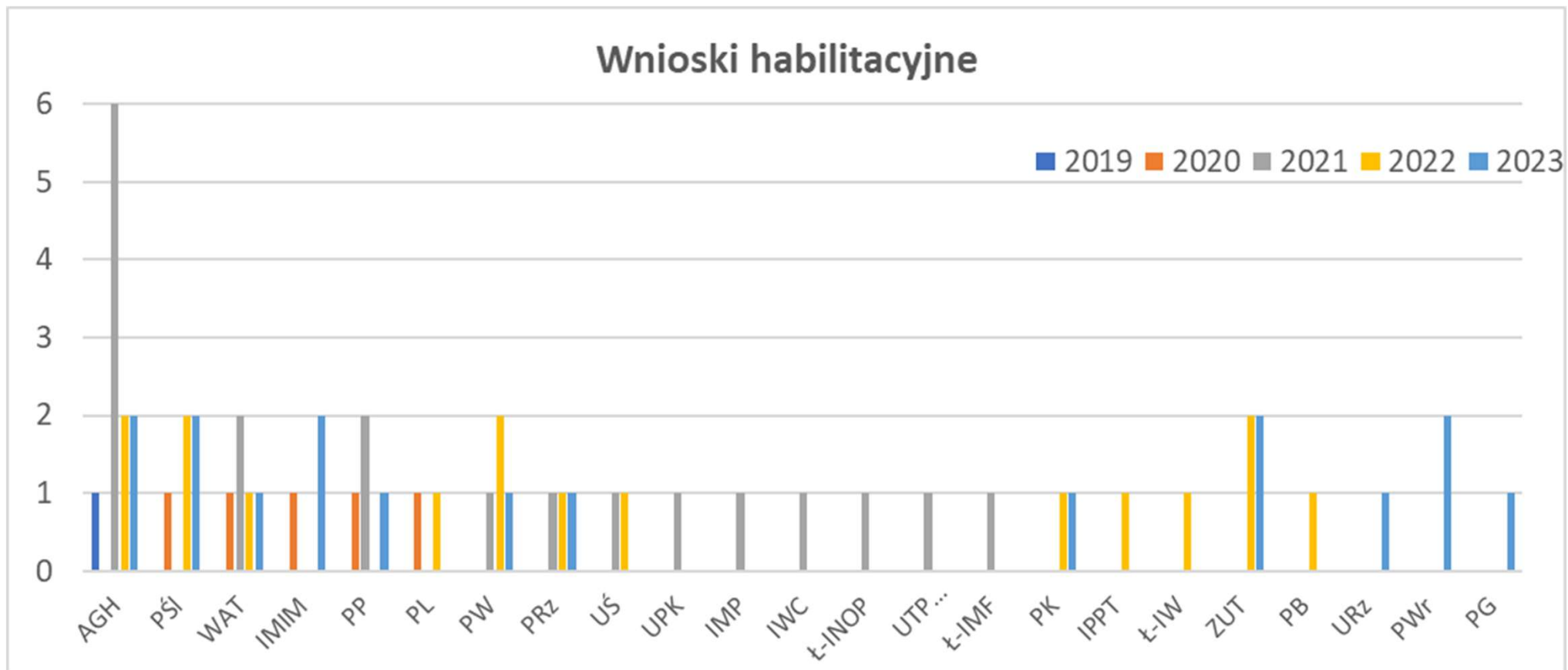


## Awanse naukowe w inżynierii materiałowej



Do września 2023  
wpłynęło  
**58** wniosków  
o nadanie stopnia  
dr. hab.

# Awanse naukowe w inżynierii materiałowej



# Zmiany ustawowe – postępowania habilitacyjne

## 1. Kolokwium habilitacyjne:

- obowiązkowe dla postępowań wszczętych po 1 października 2023;
- może dotyczyć tematyki osiągnięcia.

## 2. Usprawnienie postępowań:





- Losowanie recenzentów na posiedzeniach zespołu
- Losowanie kolejności – jeśli recenzent odmówi, z automatu wchodzi kolejny z listy













## Na co zwrócić uwagę przeprowadzając postępowanie habilitacyjne

1. Recenzenci przygotowują swoje recenzje w oparciu **wyłącznie o dokumenty złożone w RDN** – żadnych dodatkowych dokumentów się nie przekazuje komisji habilitacyjnej.
2. Uchwała o nadaniu, a **szczególnie o odmowie nadania** stopnia dr hab. musi być dobrze uzasadniona z podaniem argumentów za i przeciw (także w przypadku 2 recenzji negatywnych lub negatywnej opinii komisji habilitacyjnej).
3. **W obecnym systemie prawnym procedury są ważniejsze niż ocena merytoryczna** 😞

## Lista dokumentów – wniosek habilitacyjny

-  1 Wniosek przewodni
-  2 Dane wnioskodawcy
-  3 Autoreferat
-  4 Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych

## Lista dokumentów – wniosek profesorski

-  Wniosek przewodni dla dziedzin nauki
-  Dane wnioskodawcy
-  Oświadczenie o spełnieniu wymogu
-  Autoreferat dla dziedzin nauki
-  Uzasadnienie posiadania wybitnych osiągnięć naukowych
-  Informacja o aktywności naukowej
-  Wykaz dorobku naukowego
-  Oświadczenie w sprawie uprzedniego ubiegania się o nadanie tytułu profesora
-  Informacja o złożeniu oświadczenia lustracyjnego
-  Oświadczenie lustracyjne

# Autoreferat

1. Opis kariery zawodowej

.....

2. Opis kariery naukowej, w tym prowadzonych prac badawczych oraz realizowanej aktywności naukowej

.....

3. Inne istotne informacje dotyczące osoby ubiegającej się o nadanie tytułu profesora, a w nich np.: patenty, wykłady konferencyjne na zaproszenie, organizacyjna konferencji naukowych, wypromowani doktorzy lub kształcenie kadry, nagrody i wyróżnienia, działalność edukacyjna, organizacyjna, popularyzatorska, informacja o wkładzie w rozwój infrastruktury badawczej kierowanych przez kandydata zespołów badawczych, wizyty naukowe, wygłaszanie referatów, koordynowanie prac badawczych

.....

## Uzasadnienie posiadania wybitnych osiągnięć naukowych

1. **Wskazanie wybitnych osiągnięć naukowych**, o których mowa w art. 227 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, wraz z uzasadnieniem

.....

2. **Dane bibliograficzne jednoznacznie identyfikujące osiągnięcia**, o których mowa w pkt. 1, w tym ich współautorach, lub miejscu i roku prezentacji zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych lub technologicznych wraz z podaniem szczegółowej informacji o wkładzie w ich powstanie w przypadku osiągnięć współautorskich

.....

3. Inne istotne informacje dotyczące osiągnięć naukowych

.....

# Informacja o aktywności naukowej

**Informacja o uczestnictwie w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych lub odbyciu staży naukowych w instytucjach naukowych, w tym zagranicznych, lub prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych w uczelniach lub instytucjach naukowych, w tym zagranicznych**

**1. Informacja o uczestnictwie w pracach zespołów badawczych** realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych. z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac tych zespołów wraz z podaniem informacji o numerze danego projektu i nazwie podmiotu, który go przydzielił

.....

**2. Informacja o odbyciu staży naukowych w instytucjach naukowych**, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania oraz opisu ich przebiegu

.....

**3. Informacja o prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych w uczelniach lub instytucjach naukowych**, w tym zagranicznych z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania oraz opisu ich przebiegu

.....

**Dziękujemy za uwagę**