



Rada  
Doskonałości Naukowej

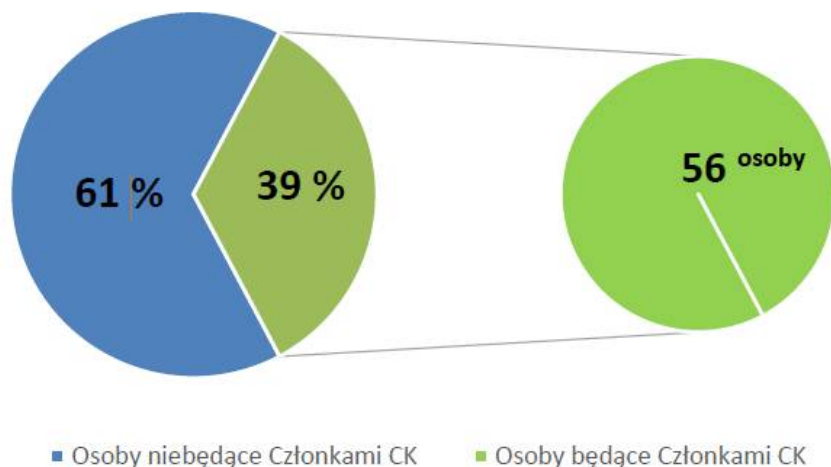
# Rada Doskonałości Naukowej

podsumowanie doświadczeń ostatnich lat

Małgorzata Lewandowska, Maria Sozańska

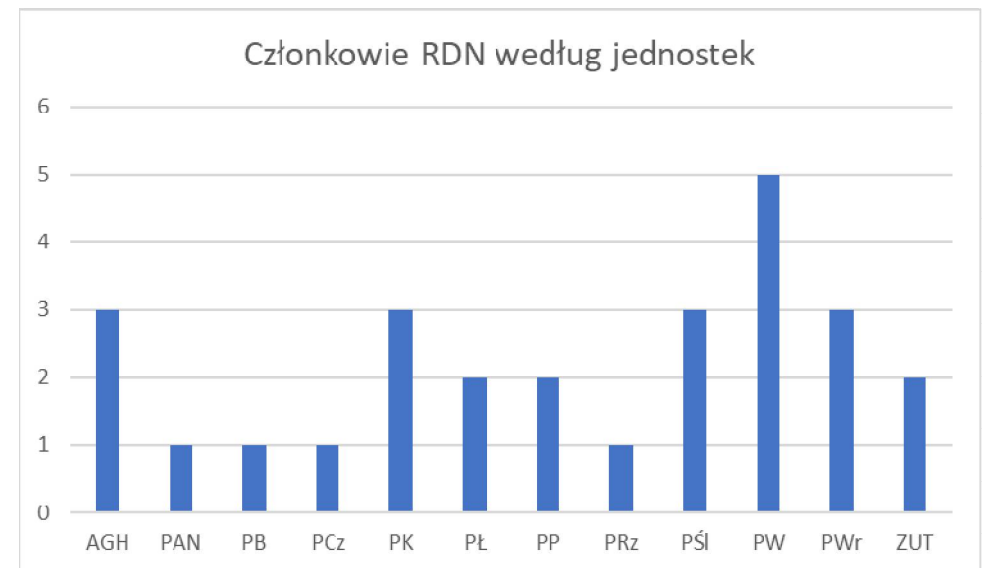
# Rada Doskonałości Naukowej

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 i elektrotechnika
3. Dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja
4. Dyscyplina inżynieria biomedyczna
5. Dyscyplina inżynieria chemiczna
6. Dyscyplina inżynieria lądowa i transport
- 7. Dyscyplina inżynieria materiałowa**
  - a. prof. dr hab. inż. Edward Guzik - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**
  - 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



# RDN – posiedzenia

Rok	Posiedzenia Plenarne	Posiedzenia Prezydium	Posiedzenia Zespołu II
2019	1	4	4
2020	1	10	9
2021	1	11	10
2022 (do X)	0	8	8

## **Posiedzenia Zespołów odbywają się raz w miesiącu (oprócz miesięcy wakacyjnych):**

- Akceptowanie list kandydatów na recenzentów (3N) w przewodach habilitacyjnych i postępowaniach profesorskich;
- Referowanie i głosowania w sprawach profesorskich po 5 recenzjach
- Odwołania i sprawy po CK

## **Posiedzenia Prezydium również odbywają się raz w miesiącu:**

- Losowanie recenzentów
- Akceptacja rozstrzygnięć w postępowaniach profesorskich i odwołaniach

## **Posiedzenia Plenarne odbywają się raz w roku**

# Awanse naukowe w inżynierii materiałowej

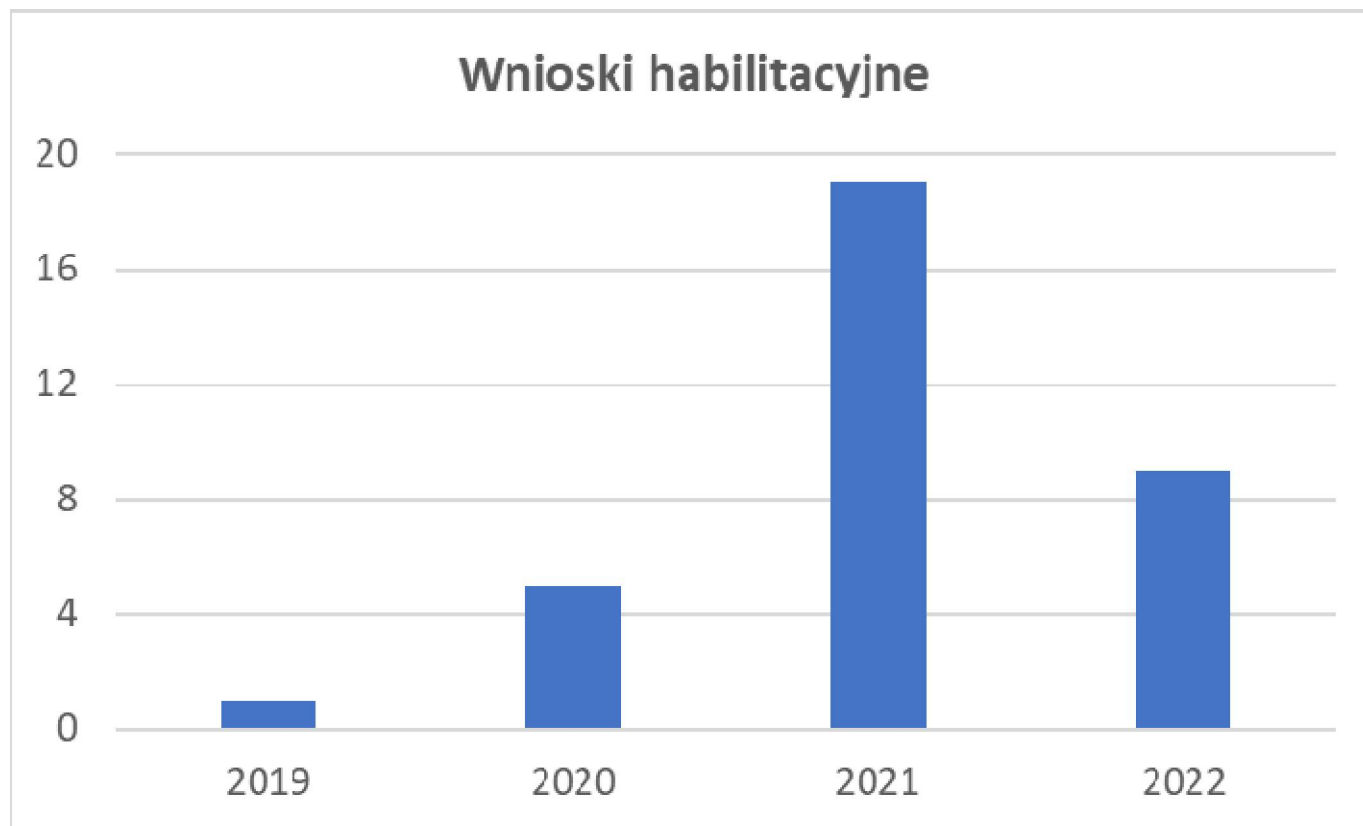


Do września 2022 wpłynęło  
**28** wniosków o nadanie  
tytułu profesora

# Awanse naukowe w inżynierii materiałowej

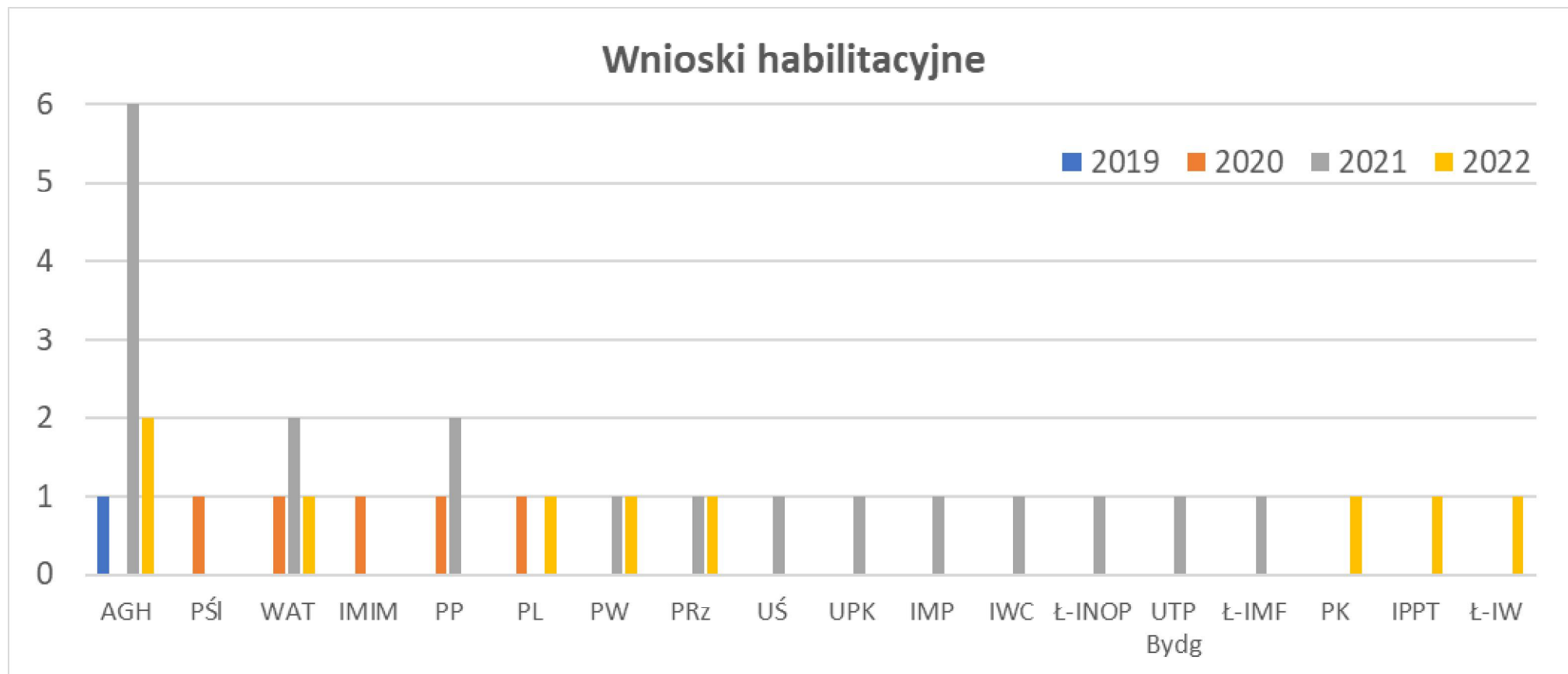


# Awanse naukowe w inżynierii materiałowej



Do września 2022 wpłynęły  
**34** wnioski o nadanie  
stopnia dr. hab.

# Awanse naukowe w inżynierii materiałowej





# Uprawnienia do nadawania stopni naukowych przed zakończeniem ewaluacji

## Stopień dr – 15 jednostek

AGH

ATH

IMIM

IPPT

PCz

PG

PK

PŁ

PP

PRz

PŚI

PW

UŚ

WAT

ZUT

## Stopień dr hab. – 11 jednostek

AGH

IMIM

IPPT

PCz

PŁ

PP

PŚI

PW

UŚ

WAT

ZUT

# Uprawnienia do nadawania stopni naukowych po ewaluacji – 20 jednostek

Kategoria A+	- 1
Kategoria A	- 8
Kategoria B+	- 11

AGH	dotychczas: dr i dr hab.
ATH	dotychczas: dr
IMIM	dotychczas: dr i dr hab.
IPPT	dotychczas: dr i dr hab.
IWC	<u>dotychczas: brak</u>
PCz	dotychczas: dr i dr hab.
PG	dotychczas: dr
PK	dotychczas: dr
PŁ	dotychczas: dr i dr hab.
PP	dotychczas: dr i dr hab.
PRz	dotychczas: dr
PŚI	dotychczas: dr i dr hab.
PW	dotychczas: dr i dr hab.
PWr	<u>dotychczas: brak</u>
UAM	<u>dotychczas: brak</u>
UKW	<u>dotychczas: brak</u>
URz	<u>dotychczas: brak</u>
UŚ	dotychczas: dr i dr hab.
WAT	dotychczas: dr i dr hab.
ZUT	dotychczas: dr i dr hab.

Wnioski habilitacyjne i o tytuł profesora

- na co zwrócić uwagę?

# Wnioski habilitacyjne i o tytuł profesora – na co zwrócić uwagę?

## 1\* ...na formalności!

### 1. Zdefiniowanie osiągnięcia:

- a) **1 monografia naukowa** wydana przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a, lub
- b) **1 cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych**, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b, lub
- c) **1 zrealizowane oryginalne osiągnięcie projektowe**, konstrukcyjne, technologiczne lub artystyczne.

# Minimalne warunki ustawowe - habilitacja

## 1. Zapis ustawowy:

*„posiada w dorobku osiągnięcia naukowe albo artystyczne, stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny, w tym co najmniej „**1 monografię naukową wydaną przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a**”*

## Pytania:

- Jak potraktować monografię, która jest w większości ewidentnym złożeniem wcześniejszych współautorskich artykułów Habilitanta:
- Czy taka monografia jest podsumowaniem dorobku czy też (auto)plagiatem?
- Czy taka monografia jest ucieczką od konieczności uzyskania podpisów od współautorów artykułów i ewentualnym przywłaszczeniem czyjegoś dorobku?
- Ustawowo monografia **nie wymaga** badania ilości i jakości całego dorobku naukowego jak w pkt. 2, więc czy należy badać ten dorobek jak w pkt. 2.
- Czy dobra, bardzo dobra monografia bez znaczących wpływów innych autorów, bez własnego dorobku publikacyjnego, może być wystarczającym przyczynkiem do uzyskania stopnia dr hab.?

# Minimalne warunki ustawowe - habilitacja

**2. Zapis ustawowy:** *„1 cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b,*

- **Artykuły z lat 2019 i wyżej muszą być na nowej liście, a starsze (2018 i wcześniejsze na listach A i B (=>10pkt.),**
- **nie bierze się pod uwagę materiałów pokonferencyjnych, nawet notowanych w bazie WoS.**
- **określenie „znaczący wkład w rozwój określonej dyscypliny” oznacza, że w różnych dyscyplinach mogą być różne minimalne wskaźniki określające jakość dorobku naukowego.**

## Wnioski habilitacyjne – na co zwrócić uwagę?

**2\* ....dobre zdefiniowanie osiągnięcia naukowego!**

Ustawa .....

- a) posiada w dorobku osiągnięcia naukowe albo artystyczne, stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny;
- b) wykazuje się istotną aktywnością naukową albo artystyczną realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej.

# Postępowania profesorskie – na co zwrócić uwagę?

## 2\* ....dobre zdefiniowanie osiągnięcia naukowego!

### 1. Ustawa....

- wybitne osiągnięcia naukowe krajowe lub zagraniczne,
- uczestniczyła w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych lub odbyła staże naukowe w instytucjach naukowych, w tym zagranicznych, lub prowadziła badania naukowe lub prace rozwojowe w uczelniach lub instytucjach naukowych, w tym zagranicznych (brak formalnych wymagań odnośnie do promotorstwa, recenzji itp., co nie oznacza, że aspekty te nie podlegają ocenie).



## Minimalne warunki ustawowe - habilitacja

3. **Ustawa:** *Habilitant* „**wykazuje się istotną aktywnością naukową albo artystyczną realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej.**”

Habilitant powinien udokumentować (potwierdzenia z instytucji) aktywność naukową. **Musi to być uczelnia lub instytucja naukowa**, nie może to być firma produkcyjna nawet z dobrze rozwiniętym B+R. Sumaryczny pobyt (w jednej lub kilku instytucjach) powinien być udokumentowany wspólnymi wynikami prac naukowych np. w formie artykułu (artykułów – jeśli pobyt był realizowany w kilku instytucjach) pozyskania i realizacji wspólnych projektów naukowych (wymagana dokumentacja konkursowa projektu). W cyklu publikacji powinno być możliwie niewiele publikacji wieloautorskich (liczba współautorów max. 4/5). Powinny też być w nim publikacje indywidualne.

# Zasady oceny kandydatów w postępowaniu habilitacyjnym i profesorskim

## 2. Aktywność naukowa

- a) opublikowane monografie, rozdziały w monografiach, członkostwo w redakcjach naukowych monografii.
- b) opublikowane artykuły naukowe niewymienione w punkcie 1., które w roku opublikowania były w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit.,
- c) artykuły naukowe opublikowane (przed 1. 01. 2019 r.) w czasopismach ujętych w części A wykazu czasopism ogłoszonego komunikatem MNiSW z dnia 25 .01.2017,
- d) artykuły naukowe opublikowane (przed 1.01. 2019 r.) w czasopismach, które były ujęte w części wykazu, przy czym artykułom w nich opublikowanych przyznane było przynajmniej 10 punktów,
- e) wskaźniki nauko-metryczne,
- f) zrealizowane osiągnięcia projektowe, konstrukcyjne, technologiczne nie wymienione w punkcie 1.
- g) wystąpienia na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.
- h) udział w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych i międzynarodowych.
- i) uczestnictwo w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów, pełnione funkcje.
- j) członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych.
- k) odbyte staże w instytucjach naukowych w tym zagranicznych.
- l) członkostwo w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism, pełnione funkcje.

# Zasady oceny kandydatów w postępowaniu habilitacyjnym i profesorskim

## **3. Współpraca z otoczeniem społecznym i gospodarczym**

- a) Współpraca z sektorem gospodarczym.
- b) Uzyskane prawa własności przemysłowej, patenty, zgłoszenia patentowe, wdrożenia.
- c) Wykonane ekspertyzy, udział w zespołach eksperckich.

## **3. Osiągnięcia dydaktyczne**

- a) Podręczniki i inne pomoce dydaktyczne
- b) Stanowiska laboratoryjne
- c) Opieka nad kołami naukowymi
- d) Prace inżynierskie i magisterskie.

## Minimalne warunki ustawowe - profesura

1. **Zapis ustawowy:** „*posiada stopień naukowy doktora habilitowanego oraz:*  
**a) wybitne osiągnięcia naukowe krajowe lub zagraniczne,**”

Wybitne osiągnięcie naukowe można oceniać również przez pryzmat cytowalności (ewentualne IH) i IF czasopismach, w których publikował Kandydat, określane na zasadach jak w przypadku Habilitacji.

**Ponieważ, Ustawa nie mówi o powiększeniu dorobku po habilitacji, należy brać pod uwagę cały dorobek i osiągnięcie szczególne nie brane pod uwagę przy nadaniu stopnia doktora i doktora habilitowanego.**

## Minimalne warunki ustawowe - profesura

*„b) uczestniczyła w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych lub odbyła staże naukowe w instytucjach naukowych, w tym zagranicznych, lub prowadziła badania naukowe lub prace rozwojowe w uczelniach lub instytucjach naukowych, w tym zagranicznych,”*

Projekty powinny być pozyskane w drodze konkursów: nie ma wątpliwości, że konkursom podlegają polskie projekty NCN i NCBiR. Zasady konkursów innych projektów powinny być udokumentowane np. odniesieniem do strony internetowej z ogłoszeniem konkursu. Nie są brane pod uwagę projekty o charakterze dydaktycznym oraz uczelniane w ramach prac statutowych czy własnych. Powinny być co najmniej dwa projekty (w Ustawie - liczba mnoga)

## Minimalne warunki ustawowe - profesura

**Staż naukowe** - co najmniej 2, sumarycznie podczas całej kariery, w tym jeden zagraniczny. Jak długie? 1, 2 czy 3 miesiące?

**Staż udokumentowane wspólnymi wynikami** prac naukowych, np. w formie artykułów – (jeśli pobyt był realizowany w kilku instytucjach) pozyskania i realizacji wspólnych projektów naukowych (wymagana dokumentacja konkursowa projektu).

Prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych powinno być udokumentowane, jak staże naukowe.

## Co jest najważniejsze?

### Na co zwrócić uwagę przygotowując dokumentację?

1. Jasne i rzetelne określenie wkładu własnego w osiągnięciach (publikacjach, monografiach, patentach, wdrożeniach) wieloautorskich!
2. Powtórzenia treści, rysunków w monografiach – (auto)plagiaty.
3. Inżynieria Materiałowa jako dyscyplina w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych to... praktyczne aspekty przedstawionych badań naukowych.

# Ważne wskazówki.... Dobre praktyki

[www.rdn.gov.pl/publikacja/id/5.ht](http://www.rdn.gov.pl/publikacja/id/5.ht)



Komunikaty Postępowanie profesorskie Postępowanie habilitacyjne Przekazywanie akt sprawy do RDN **Dobre praktyki** Archiwum

Wzrost tutaj: Strona główna > Dobre praktyki

 biuletyn  
informacji publicznej

O RDN
Terminy posiedzeń Prezydium
Terminy posiedzeń Zespołów
Podstawy prawne
Sprawozdania
Udostępnianie akt sprawy
Przyjmowanie i załatwianie spraw
Informacje finansowe
Kontrole
Oferty pracy

## Dobre praktyki

[Poradnik. Postępowania dotyczące nadawania stopnia doktora habilitowanego](#)

[Poradnik. Postępowania dotyczące nadawania tytułu profesora](#)

[Poradnik. Recenzje w postępowaniach o awans naukowy](#)





Dziękujemy za uwagę