

WNIOSEK
o przyznanie nagrody indywidualnej
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej

Zgłaszam wniosek o **przyznanie nagrody indywidualnej I, II, III^{*)} stopnia** za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne, za całokształt dorobku^{*)}

Kształcenie w zakresie jakości energii elektrycznej

(podać tytuł pracy, podręcznika, innego osiągnięcia naukowego, dydaktycznego lub organizacyjnego)

1. Tytuł i stopień naukowy ¹⁾/ nazwisko i imię

Prof. dr hab. inż. Jan Nowak

2. Zajmowane stanowisko, data zatrudnienia w AGH

Profesor, 1990

3. Informacje o ewentualnych nagrodach przyznanych za dane osiągnięcie

.....

4. Informacja czy osoba, której wniosek dotyczy, kandyduje do nagrody Rektora z innego tytułu

Nie

5. Uzasadnienie wniosku:

(argumentacja merytoryczna powinna wyrażnie wspierać wniosek zgodnie z wnioskowanym rodzajem i adekwatnie do stopnia nagrody)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

6. Opinia Rady Wydziału

.....
.....

Wnioskuje o przyznanie nagrody indywidualnej I, II, III^{*)} stopnia za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne, za całokształt dorobku^{*)} w wysokości zł

Dziekan Wydziału/ Kierownik Jedn. Org.

.....
(podpis i pieczęć)

Kraków, dnia

7. JM Rektor decyzją w dniu przyznał nagrodę indywidualną I, II, III^{*)} za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne za całokształt dorobku^{*)} w wysokości zł (lista zbiorcza z decyzją JM

Rektora jest przechowywana w Dziale Kadrowo-Płacowym).

Załączniki:²⁾

- wydruk publikacji (z Biblioteki Głównej w PDF.) będących podstawą do nagrody,
- recenzje lub opinie opracowane w związku z wystąpieniem z wnioskiem o nagrodę (w przypadku gdy proponuje się przyznanie nagrody za pracę niepublikowaną, wykonaną dla potrzeb gospodarki narodowej, należy załączyć dokumentację potwierdzającą wdrożenie lub przyjęcie pracy oraz jej ocenę dokonaną przez zlecniodawcę).

¹⁾ należy podać dokładnie posiadane tytuły i stopnie naukowe oraz zawodowe jako niezbędne dla przygotowania dyplomu

²⁾ załącznik nr 1 jest obligatoryjną częścią wniosku

^{*)} niepotrzebne skreślić

FORMULARZ OSIĄGNIĘĆ DYDAKTYCZNYCH (FOD)

Kształcenie w zakresie jakości energii elektrycznej

(podać zbiorczy tytuł osiągnięć dydaktycznych – ten sam co we wniosku głównym)

LP	Nazwa osiągnięcia	§1, pkt	Udział kandydatów do nagrody w osiągnięciu [%]
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Podręcznik akademicki		50
2	Organizacja laboratorium		20
3	Wybitne osiągnięcia członków koła naukowego z zakresu jakości energii elektrycznej		50

W tabeli wypisuje się wszystkie osiągnięcia, które stanowią podstawę wniosku o RND ($j = 1 \dots N$)

W kolumnie (3) należy wskazać dla jednego osiągnięcia tylko jeden punkt z §1 uchwały RW nr/2018 z dnia, któremu odpowiada osiągnięcie.

W kolumnie (4) wpisać należy udział procentowy Kandydatów U_j obliczony w oświadczeniu współautorskim dla danego osiągnięcia (zał. 2).

Kierownik Katedry

Kraków, dnia r.

.....
(podpis i pieczęć)

**Oświadczenie współautorskie
w osiągnięciu dydaktycznym z FOD**
(dla każdego osiągnięcia osobny)

Kształcenie w zakresie jakości energii elektrycznej

.....
(podać zbiorczy tytuł osiągnięć dydaktycznych – ten sam co we wniosku głównym)

Osiągnięcie nr**1**..... z Formularza Osiągnięć Dydaktycznych (FOD)
Podręcznik akademicki

.....
(nazwa osiągnięcia z tabeli w FOD)

LP	Nazwisko i imię	Kandydat do nagrody tak/nie a_i	Udział % w osiągnięciu p_i	Podpis Autorów
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Nowak Jan	tak	50	
2	Kowalski Zbigniew	nie	30	
3	Ogórek Adam	nie	20	
suma			100%	
$U_j =$			50	

Ze wzoru poniższego wyznacza się udział **Kandydatów** do nagrody w osiągnięciu j z FOD.
Współczynnik a_i powstaje przez zastąpienie wartości „tak” i „nie” odpowiednio wartościami 1 i 0.

$$U_j = \sum_{i=1}^M a_i \cdot p_i$$

**Oświadczenie współautorskie
w osiągnięciu dydaktycznym z FOD**
(dla każdego osiągnięcia osobny)

Kształcenie w zakresie jakości energii elektrycznej

.....
(podać zbiorczy tytuł osiągnięć dydaktycznych – ten sam co we wniosku głównym)

Osiągnięcie nr**2**..... z Formularza Osiągnięć Dydaktycznych (FOD).
Organizacja laboratorium

.....
(nazwa osiągnięcia z tabeli w FOD)

LP	Nazwisko i imię	Kandydat do nagrody tak/nie a_i	Udział % w osiągnięciu p_i	Podpis Autorów
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Nowak Jan	tak	20	
2	Kowalski Zbigniew	nie	30	
3	Ogórek Adam	nie	20	
4	Musiał Waldemar	nie	20	
5	Stopnicki Olgierd	nie	10	
suma			100%	
$U_j =$			20	

Ze wzoru poniższego wyznacza się udział **Kandydatów** do nagrody w osiągnięciu j z FOD.
Współczynnik a_i powstaje przez zastąpienie wartości „tak” i „nie” odpowiednio wartościami 1 i 0.

$$U_j = \sum_{i=1}^M a_i \cdot p_i$$

**Oświadczenie współautorskie
w osiągnięciu dydaktycznym z FOD**
(dla każdego osiągnięcia osobny)

Kształcenie w zakresie jakości energii elektrycznej

.....
(podać zbiorczy tytuł osiągnięć dydaktycznych – ten sam co we wniosku głównym)

Osiągnięcie nr**3**..... z Formularza Osiągnięć Dydaktycznych (FOD).
Wybitne osiągnięcia członków koła naukowego z zakresu jakości energii elektrycznej

.....
(nazwa osiągnięcia z tabeli w FOD)

LP	Nazwisko i imię	Kandydat do nagrody tak/nie a_i	Udział % w osiągnięciu p_i	Podpis Autorów
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Nowak Jan	tak	50	
2	Królikowski Krzysztof - student	nie	50	
suma			100%	
$U_j =$			50	

Ze wzoru poniższego wyznacza się udział **Kandydatów** do nagrody w osiągnięciu j z FOD.
Współczynnik a_i powstaje przez zastąpienie wartości „tak” i „nie” odpowiednio wartościami 1 i 0.

$$U_j = \sum_{i=1}^M a_i \cdot p_i$$

**Deklaracja udziału
Kandydatów do nagrody
we wniosku o Rektorską Nagrodę Dydaktyczną**

Kształcenie w zakresie jakości energii elektrycznej

.....
(podać zbiorczy tytuł osiągnięć dydaktycznych – ten sam co we wniosku głównym)

LP	Nazwisko i imię	Udział %	Podpis Kandydatów
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nowak Jan	100	
suma		100%	

Wniosek Indywidualny o RND – w kolumnie (3) należy wpisać 100%

Wniosek zespołowy o RND – Nazwiska Kandydatów i ich udział procentowy z kolumny (3) muszą być takie same jak we wniosku o RND z zarządzenia Rektora nr 39/2014 z dnia 21 listopada 2014r.

Kolejne formularze wypełnia WZJK

KARTA OCENY WNIOSKU o przyznanie Rektorskiej Nagrody Dydaktycznej

Kształcenie w zakresie jakości energii elektrycznej

.....
(podać zbiorczy tytuł osiągnięć dydaktycznych – ten sam co we wniosku głównym)

Osiągnięcie z FOD	Punkty za osiągnięcie P_j	Udział kandydatów U_j %	Wskaźnik za ankiety studenckie W_j	Ocena $O_j = P_j * U_j * W / 100$
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	120	50	1	60
2	60	20		12
3	40	50		20
suma R=				92

Kartę Oceny Wniosku sporządza Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia.

$W = 1$ dla średniego wyniku z ankiet studenckich powyżej 3,5 oraz dla osób nieankietowanych,
 $W = 0,5$ dla średniego wyniku z ankiet studenckich powyżej 2
 $W = 0$ dla średniego wyniku z ankiet studenckich równej 2 lub mniej

W przypadku, gdy Kandydat był ankietowany wielokrotnie w ciągu ostatnich 4 lat, bierze się pod uwagę najniższy wynik ankietyzacji.

W przypadku wniosku zespołowego, bierze się pod uwagę najniższy wynik spośród ankietowanych Kandydatów do nagrody.

Punkty za osiągnięcie P_j przyznaje WZJK w postępowaniu kwalifikacyjnym.
Wartość R stanowi ocenę wniosku oraz podstawę sporządzenia listy rankingowej

$$R = \sum_{j=1}^N O_j$$