

# WNIOSEK

## o przyznanie nagrody zespołowej

### Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej

Zgłaszam wniosek o przyznanie **nagrody zespołowej I, II, III<sup>\*)</sup>** stopnia za osiągnięcia naukowe, osiągnięcia dydaktyczne, osiągnięcia organizacyjne <sup>\*)</sup>:

**Podręcznik akademicki – „Jakość energii elektrycznej”**

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

**zespołowi w składzie:**

Lp.	Tytuł i stopień naukowy <sup>1)</sup> Nazwisko i imię	Stanowisko <sup>2)</sup>	Udział procentowy w osiągnięciu <sup>3)</sup>	Wysokość nagrody:		Uwagi (czy kandyduje do innej nagrody)
				dla pracownika	dla zespołu	
1	2	3	4	5	6	7
1	Prof. dr hab. inż. Nowak Jan	profesor	60			nie
2	Dr inż. Kowalski Zbigniew	adiunkt	25			nie
3	Dr inż. Królikowski Adam	adiunkt	15			nie

### Krótkie uzasadnienie wniosku

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

XXX  
XXX  
XXX

**Opinia Rady Wydziału:**

**Wnoszę przyznanie nagrody zespołowej I, II, III<sup>\*)</sup> stopnia za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne<sup>\*)</sup> w wysokości .....zł.**

**Dziekan Wydziału/Kierownik Jedn. Org.**

.....  
(podpis i pieczęć)

**Kraków, dnia ..... r.**

**JM Rektor decyzją w dniu ..... przyznał nagrodę indywidualną I, II, III<sup>\*)</sup> za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne<sup>\*)</sup> w wysokości ..... zł**

(lista zbiorcza z decyzją JM Rektora jest przechowywana w Dziale Kadrowo-Płacowym).

**Kraków, dnia ..... r.**

Załączniki<sup>4)</sup>:

- 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,
- oświadczenia o udziale w osiągnięciu będącym przedmiotem wniosku.

---

<sup>1)</sup> należy podać tytuły i stopnie naukowe oraz tytuły zawodowe jako niezbędne dla przygotowania dyplomu,

<sup>2)</sup> jeśli osoba nie jest pracownikiem AGH – należy wpisać nie AGH,

<sup>3)</sup> podany udział procentowy powinien być zgodny ze złożonymi w zał. nr 2 do wniosku oświadczeniami,

<sup>4)</sup> załączniki nr 1 i 2 są obligatoryjną częścią wniosku,

<sup>\*)</sup> niepotrzebne skreślić.

## FORMULARZ OSIĄGNIĘĆ DYDAKTYCZNYCH (FOD)

### Podręcznik akademicki – „Jakość 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		90

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)

**Podręcznik akademicki – „Jakość 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	55	
2	Kowalski Zbigniew	tak	25	
3	Królikowski Adam	tak	10	
4	Ogórek Adam	nie	10	
suma			100%	
$U_j =$			90	

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**

**Podręcznik akademicki – „Jakość energii elektrycznej”**

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

<b>LP</b>	<b>Nazwisko i imię</b>	<b>Udział %</b>	<b>Podpis Kandydatów</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nowak Jan	60	
2	Kowalski Zbigniew	25	
3	Królikowski Adam	15	
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

## Podręcznik akademicki – „Jakość 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	90	1	108
suma R =				108

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

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