

# 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>:

**Kształcenie w zakresie jakości 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><br>Nazwisko i imię | Stanowisko <sup>2)</sup> | Udział procentowy w osiągnięciu <sup>3)</sup> | Wysokość nagrody: |             | Uwagi<br>(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)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**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)

### Kształcenie w zakresie jakości energii elektrycznej

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

| LP  | Nazwa osiągnięcia                                                                             | §1,<br>pkt | Udział<br>kandydatów<br>do nagrody w<br>osiągnięciu<br>[%] |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------|
| (1) | (2)                                                                                           | (3)        | (4)                                                        |
| 1   | Podręcznik akademicki                                                                         |            | 90                                                         |
| 2   | Organizacja laboratorium                                                                      |            | 70                                                         |
| 3   | Opracowanie programu przedmiotu obieralnego dla kierunku „Computer Science” – „Power Quality” |            | 100                                                        |
|     |                                                                                               |            |                                                            |
|     |                                                                                               |            |                                                            |

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<br>do nagrody<br>tak/nie<br>$a_i$ | Udział % w<br>osiągnięciu<br>$p_i$ | Podpis Autorów |
|---------|-------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| (1)     | (2)               | (3)                                        | (4)                                | (5)            |
| 1       | Nowak Jan         | tak                                        | 50                                 |                |
| 2       | Kowalski Zbigniew | tak                                        | 30                                 |                |
| 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.

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

**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<br>do nagrody<br>tak/nie<br>$a_i$ | Udział % w<br>osiągnięciu<br>$p_i$ | Podpis Autorów |
|---------|-------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| (1)     | (2)               | (3)                                        | (4)                                | (5)            |
| 1       | Nowak Jan         | tak                                        | 20                                 |                |
| 2       | Kowalski Zbigniew | tak                                        | 30                                 |                |
| 3       | Królikowski Adam  | tak                                        | 20                                 |                |
| 4       | Musiał Waldemar   | nie                                        | 20                                 |                |
| 5       | Stopnicki Olgierd | nie                                        | 10                                 |                |
|         |                   |                                            |                                    |                |
| suma    |                   |                                            | 100%                               |                |
| $U_j =$ |                   |                                            | 70                                 |                |

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).  
**Opracowanie programu przedmiotu obieralnego dla kierunku „Computer Science”**  
**– „Power Quality”**

(nazwa osiągnięcia z tabeli w FOD)

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

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)

| <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

## Kształcenie w zakresie jakości energii elektrycznej

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

| Osiągnięcie<br>z FOD | Punkty za<br>osiągnięcie<br>$P_j$ | Udział<br>kandydatów<br>$U_j$ | Wskaźnik<br>za ankiety<br>studenckie<br>$W_j$ | Ocena<br>$O_j = P_j * U_j * W / 100$ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|
| (1)                  | (2)                               | (3)                           | (4)                                           | (5)                                  |
| 1                    | 120                               | 90                            | 1                                             | 108                                  |
| 2                    | 60                                | 70                            |                                               | 42                                   |
| 3                    | 50                                | 100                           |                                               | 50                                   |
| Suma R =             |                                   |                               |                                               | 200                                  |

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

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