

# Regulamin nagród Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

## Reguły przyznawania nagrody

- 1) Przedmiotem nagrody mogą być publikacje pracowników, patenty, które uwzględniono w wykazie BPP AGH danego pracownika oraz udział w realizacji grantów dedykowanych badaniom naukowym, które zostały zarejestrowane na AGH i są obsługiwane przez COP.
- 2) Punktacja za publikacje i patenty
  - a) Udziały pracowników w j-tej publikacji,  $U_j^p$ , uznawane są za równe i wynoszą:  
$$U_j^p = 1/(L_j + K_j/50)$$
gdzie  $L_j$  jest liczbą autorów afiliowanych w AGH, a  $K_j = \max(Z_j - L_j, 0)$ , gdzie  $Z_j$  jest liczbą autorów nieafiliowanych w AGH
  - b) Liczba punktów  $P_p$  przyznawanych autorowi za publikacje/patent obliczana jest wg. wzoru:  
$$P_p = S \sum_j U_j^p (W_j^p)^2$$
gdzie  $W_j^p$  to całkowita liczba punktów za publikację, monografię, rozdział, patent, referat, etc. wg wykazu z BG AGH.  $S=1$  dla pracowników badawczo-dydaktycznych oraz  $S=0,56$  dla pracowników badawczych.
- 3) Punktacja za granty
  - a) Punkty za grant przyznaje się w przypadku, kiedy środki zostały pozyskane w wyniku konkursu organizowanego i finansowanego poza AGH, w którym procedura wymaga ewaluacji wniosków przez niezależne grono ekspertów
  - b) Punkty za grant przyznaje się tylko w przypadku, kiedy kierownik/koordynator grantu jako podstawową dyscyplinę naukową wybrał dyscyplinę Nauki Fizyczne
  - c) Faktyczne udziały  $U_j^g$  wszystkich wykonawców (pracowników, doktorantów i innych), realizujących zadania w grantie lub jego części przynależnej do AGH, określa kierownik grantu lub jego koordynator na AGH, suma udziałów musi być równa 1
  - d) Liczba punktów  $P_g$  przyznawanych za granty obliczana jest wg. wzoru:  
$$P_g = S \sum_j U_j^g (W_j^g/k)$$
gdzie  $W_j^g$  to środki wydane z grantu w poprzednim roku z wyłączeniem kosztów aparatury i kosztów pośrednich od aparatury,  $U_j^g$  to udział pracownika w realizacji grantu określony przez dysponenta środków,  $k$  - współczynnik przeliczeniowy środków finansowych na punkty,  $k=5\text{ PLN/pkt}$ .  $S=1$  dla pracowników badawczo-dydaktycznych oraz  $S=0,56$  dla pracowników badawczych.
- 4) Punkty do rankingu dla pracownika ustala się jako  $P=P_p+P_g$ .
- 5) Komisja proponuje minimalną liczbę punktów  $P_{\min}$ , a następnie tworzy listę wniosków do nagrody, dla wnioskodawców, którzy zgromadzili liczbę punktów  $P \geq P_{\min}$ .
- 6) Tworzy się dwa rankingi: dla młodych naukowców w rozumieniu Ustawy oraz pozostałych. Dla młodych naukowców przeznaczona jest 25% funduszu nagród
  - a) Definicja młodego naukowca określona jest w art. 360 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024, 2245, z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823, 1655). Młodym naukowcem jest osoba prowadząca działalność naukową, która: 1) jest doktorantem lub nauczycielem akademickim – i nie posiada stopnia doktora albo 2) posiada stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat.

## Wniosek o nagrodę musi

- 1) Zostać złożony w terminie wskazanym przez Komisję; wniosek złożony po terminie nie będzie rozpatrywany.
- 2) Zostać złożony w formie wskazanej przez Komisję wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami; niekompletny wniosek nie będzie rozpatrywany.

## Podstawa prawna

ZARZĄDZENIE Nr 106/2020 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 16 grudnia 2020 r. z późniejszymi zmianami.