

Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 stycznia 2024 roku
nr 4.1/RK/01/2024

w sprawie powołania prof. dr hab. inż. Stefanię Grzeszczyk na recenzenta
w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Małgorzaty Fedorczak-Cisak

Na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669), ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1668) oraz uchwały Senatu PK nr 59/n/05/2000 z dnia 27 maja 2020 r. (z późn. zm.) nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Powołuje się prof. dr hab. inż. Stefanię Grzeszczyk z Politechniki Opolskiej na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Małgorzaty Fedorczak-Cisak.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady Naukowej WIL przeprowadzonego w sprawie wniosku o powołanie prof. dr hab. inż. Stefanię Grzeszczyk na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Małgorzaty Fedorczak-Cisak:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 40
- obecnych: 37
- biorących udział w głosowaniu: 35

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
35	0	0

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 stycznia 2024 roku
nr 4.2/RK/01/2024**

**w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
dr. inż. Grzegorza Śladowskiego przez Wydział Inżynierii Lądowej PK w dziedzinie nauk
inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport**

Na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669), ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1668) oraz uchwały Senatu PK nr 59/n/05/2000 z dnia 27 maja 2020 r. (z późn. zm.) nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Grzegorza Śladowskiego przez Wydział Inżynierii Lądowej PK w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady WIL przeprowadzonego zdalnie w sprawie wniosku o wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Grzegorza Śladowskiego:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 40
- obecnych: 37
- biorących udział w głosowaniu: 34

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
34	0	0

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 stycznia 2024 roku
nr 4.3/RK/01/2024

w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
dr. inż. Tomasza Burghardta przez Wydział Inżynierii Lądowej PK w dziedzinie nauk
inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport

Na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669), ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1668) oraz uchwały Senatu PK nr 59/n/05/2000 z dnia 27 maja 2020 r. (z późn. zm.) nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Tomasza Burghardta przez Wydział Inżynierii Lądowej PK w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady WIL przeprowadzonego zdalnie w sprawie wniosku o wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Tomasza Burghardta:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 40
- obecnych: 37
- biorących udział w głosowaniu: 34

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
22	3	9

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 stycznia 2024 roku
nr 7/01/2024**

w sprawie zmiany zasad wyróżniania prac doktorskich na Wydziale Inżynierii Lądowej

§ 1

Akceptuje się zmianę zasad wyróżniania prac doktorskich na Wydziale Inżynierii Lądowej (dokument stanowi załącznik do niniejszej uchwały).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 stycznia 2024 roku
nr 8/01/2024**

**w sprawie zasad podziału środków na działalność dydaktyczną i badawczą
pomiędzy jednostki na Wydziale Inżynierii Lądowej PK**

Na podstawie § 31, ust. 8 Statutu PK stanowiącego załącznik do uchwały Senatu PK nr 56/o/06/2023 z 28.06.2023 r. Rada Naukowa WIL postanawia co następuje:

§ 1

Zatwierdza się zasady podziału środków na działalność dydaktyczną i badawczą pomiędzy jednostki na Wydziale Inżynierii Lądowej PK obowiązujące od roku 2024 (Zasady podziału środków stanowią załącznik do niniejszej uchwały).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zasady podziału środków na działalność dydaktyczną i badawczą pomiędzy jednostki na Wydziale Inżynierii Lądowej PK

Wysokość puli środków przeznaczonej do podziału pomiędzy jednostki WIL na działalność badawczą (KB) i dydaktyczną (KD) w danym roku ustalana jest przez Dziekana WIL.

1. Algorytm podziału funduszu dydaktycznego *KD*:

Algorytm uwzględnia potencjał kadrowy jednostki oraz obciążenie jednostki zajęciami dydaktycznymi, z uwzględnieniem współczynnika przeniesienia z poprzedniego roku.

Składnik dydaktyczny przypadający na jednostkę j (SD_j) w danym roku wylicza się według wzoru:

$$SD_j = \beta_k \cdot SK_j + \beta_d \cdot SZ_j \quad (1)$$

gdzie:

SK_j - dydaktyczny składnik kadrowy jednostki j ,

SZ_j - składnik obciążenia zajęciami dydaktycznymi jednostki j ,

$\beta_d = 0,5$; waga obciążenia zajęciami dydaktycznymi,

$\beta_k = 0,5$; waga dydaktycznego składnika kadrowego.

1.1. Dydaktyczny składnik kadrowy jednostki j

$$SK_j = \frac{2,5 \cdot L_{prof_j} + 2 \cdot L_{pu_j} + 1,5 \cdot La_j + L_{pn_j}}{2,5 \cdot L_{prof_w} + 2 \cdot L_{pu_w} + 1,5 \cdot La_w + L_{pn_w}} \quad (2)$$

wyznaczony jest na podstawie zatrudnienia nauczycieli akademickich w jednostce (j) i na WIL (w) według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok rozdziału środków.

Oznaczenia:

L_{prof} – liczba etatów profesorów tytularnych,

L_{pu} – liczba etatów profesorów uczelni,

La – liczba etatów adiunkta,

L_{pn} – liczba pozostałych nauczycieli akademickich.

1.2. Składnik obciążenia zajęciami dydaktycznymi jednostki j

$$SZ_j = \frac{g_{w_j} + g_{c_j} + g_{p_j} + g_{s_j} + g_{l_j} + g_{k_j}}{g_{w_w} + g_{c_w} + g_{p_w} + g_{s_w} + g_{l_w} + g_{k_w}} \quad (3)$$

wyznaczany jest na podstawie godzin zrealizowanych przez jednostki na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych (na WIL, studiach międzywydziałowych oraz innych wydziałach PK) oraz w Szkole Doktorskiej w roku akademickim, którego dotyczy algorytm (stan na dzień 1 kwietnia). Liczba godzin zrealizowanych w języku angielskim na WIL mnożone jest przez 2.

Oznaczenia:

gw, gc, gp, gs, gl, gk – liczba godzin wykładów, ćwiczeń, projektów, seminariów, laboratoriów i laboratoriów komputerowych realizowanych w jednostce (\blacksquare_j) i na Wydziale (\blacksquare_w).

Ostateczna kwota funduszu dydaktycznego przyznana jednostce j wynosi:

$$KD_j = \left[\alpha \frac{KD_j^{n-1}}{KD^{n-1}} + \frac{(1-\alpha)(SD_j^n)}{SD^n} \right] KD \quad (4)$$

gdzie: KD_j^{n-1} oraz KD^{n-1} oznacza całkowity fundusz dydaktyczny zrealizowany w poprzednim roku w jednostce i na WIL. Przyjęty został współczynnik przeniesienia $\alpha = 0,35$.

2. Algorytm podziału funduszu badawczego KB :

Algorytm uwzględnia liczbę osób w jednostce prowadzących działalność badawczą oraz wkład jednostki w ewaluację działalności naukowej za lata 2017 - 2021. W algorytmie nie uwzględniono laboratoriów wydziałowych, których funkcjonowanie finansowane jest ze środków ogólnowydziałowych.

Kwota funduszu badawczego przyznana katedrze j wynosi:

$$KB_j = KB \cdot SB_j \quad (5)$$

Składnik badawczy przypadający na katedrę j (SB_j) wylicza się według wzoru:

$$SB_j = \beta_n \cdot SN_j + \beta_e \cdot SE_j \quad (6)$$

SN_j - badawczy składnik kadrowy katedry j ,

SE_j - składnik ewaluacyjny katedry j ,

$\beta_n = 0,5$; współczynnik badawczego składnika kadrowego,

$\beta_e = 0,5$; współczynnik składnika ewaluacyjnego.

2.1. Badawczy składnik kadrowy katedry j

$$SN_j = \frac{N_j}{N_w} \quad (7)$$

wyznaczony jest na podstawie liczby N katedry (j) oraz Wydziału (w) w dyscyplinie *inżynieria lądowa, geodezja i transport* na dzień 1 października roku poprzedzającego rok rozdziału środków, zgodnie z zasadami ewaluacji jakości działalności naukowej (z uwzględnieniem osób pracujących na część etatu oraz zaliczanych do dwóch dyscyplin).

Oznaczenia:

N_j - liczba N katedry,

N_w - liczba N Wydziału, z pominięciem pracowników laboratoriów wydziałowych.

2.2. Składnik ewaluacyjny przypadający na katedrę j

$$SE_j = \delta_{pub} \frac{Pub_j}{\sum_{i=1}^n Pub_i} + \delta_{pat} \frac{Pat_j}{\sum_{i=1}^n Pat_i} + \delta_g \frac{G_j}{\sum_{i=1}^n G_i} \quad (8)$$

wyznaczony jest na podstawie wkładu jednostki w wynik ewaluacji dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport na WIL za lata 2017 - 2021 w zakresie publikacji (Pub_j), przyznanych patentów (Pat_j) oraz uzyskanych projektów badawczych (grantów) uwzględnionych w ewaluacji (G_j).

Oznaczenia:

$\delta_{pub} = 0.65$; waga członu publikacyjnego,

$\delta_{pat} = 0.12$; waga członu patentowego,

$\delta_g = 0.23$; waga członu grantowego,

Pub_j - sumaryczna liczba punktów za wysoko punktowane publikacje w slotach katedry,

Pat_j - sumaryczna liczba punktów uwzględnionych w ewaluacji za patenty przyznane pracownikom katedry,

G_j - sumaryczna liczba punktów uwzględnionych w ewaluacji za projekty naukowe, których kierownicy są pracownikami katedry,

n - liczba katedr na WIL.

Uwagi dotyczące sposobu wyznaczania członu Pub_j

- W zestawieniu uwzględniono publikacje które były istotne w ewaluacji za lata 2017 - 2021: publikacje 100 - 200 punktów z lat 2019 - 2021 oraz publikacje 25 - 50 punktów z lat 2017 - 2018, których punktację pomnożono przez 4 (w celu stworzenia jednej listy o zbieżnej punktacji).
- Przy wyznaczeniu liczby slotów jednostek uwzględniono pracowników zaliczonych do N (proporcjonalnie do wymiaru etatu i udziału dyscyplin), z wyjątkiem pracowników przeniesionych z WIŚ w 2018. Wspólne publikacje pracowników z uczestnikami Szkoły Doktorskiej przypisane zostały pracownikom.
- Każdemu pracownikowi przypisano punkty za publikacje w sposób zgodny z zasadami ewaluacji (w liczbie nie większej niż przypisane sloty, podział punktów jak w Rozporządzeniu o Ewaluacji). Następnie zsumowano punkty i sloty pracowników poszczególnych katedr.
- Pub_j to suma liczby punktów za publikacje w slotach pracowników katedry.

3. Uwagi końcowe

Algorytmy w ciągu roku budżetowego nie ulegają zmianie.

Powyższe algorytmy nie uwzględniają środków związanych z eksploatacją, wynagrodzeniami, funkcjonowaniem Wydziału (np. naprawami i remontami infrastruktury Wydziału, funkcjonowaniem laboratoriów wydziałowych), środków związanych z bieżącym funkcjonowaniem laboratoriów dydaktycznych, funduszem nagród i opłat za publikacje, dofinansowaniem kosztochłonnych badań, dotacją dla katedr za zaproszenie i organizację zajęć profesorów wizytujących, dotacją dla Szkoły

Doktorskiej, itd. Środki na te działania, pozostające w dyspozycji Dziekana WIL, zostają zabezpieczone jako fundusz ogólnowydziałowy, przed ustaleniem puli środków do podziału pomiędzy jednostki na działalność badawczą (KB) i dydaktyczną (KD).

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 stycznia 2024 roku
nr 10/01/2024**

**w sprawie aktualizacji kryteriów wyboru wyróżniających się pracowników badawczych
i badawczo-dydaktycznych (dawniej LIDER) na Wydziale Inżynierii Lądowej od roku 2024**

Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Przyjmuje się zaktualizowane kryteria wyboru wyróżniających się pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych (dawniej LIDER) na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej od roku 2024 stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.