



R E K T O R

PISMO OKÓLNE 2/2024

z dnia 9 stycznia 2024 r.

zmieniające Pismo Okólne 39/2022 w sprawie ogłoszenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2023/2024 ustalonych przez Senat (z późn.zm.)

I. Informuje się, że Senat Politechniki Wrocławskiej w dniu 14 grudnia 2023 roku uchwałą nr 554/40/2020-2024 zmienił treść uchwały nr 285/23/2020-2024 (z późn. zm.) w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2023/2024 w ten sposób, że:

I. W załączniku nr 2 do uchwały pn. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposób jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2023/2024 (dotyczący wskaźnika rekrutacyjnego W_{II} , o którym mowa w pkt. 3.2.)” wprowadza się następujące zmiany:

1) W pkt 7 dodaje się ppkt 4 w brzmieniu:

„7.4. kierunek: neutralność klimatyczna

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń”

2) W pkt 9 po ppkt 2 dodaje się ppkt 3 w brzmieniu:

„9.3. kierunek: lotnictwo i kosmonautyka

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń”

3) W pkt 9 dotychczasowe oznaczenie ppkt 9.3 otrzymuje oznaczenie ppkt 9.4.

4) W pkt 9 dodaje się ppkt 5 w brzmieniu:

„9.5. kierunek: odnawialne źródła energii

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń”

II. Pozostałe postanowienia Uchwały nr 285/23/2020-2024 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 23 czerwca 2022 r. (z późn. zm.) w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2023/2024 nie ulegają zmianie.

III. Pismo Okólne wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą od dnia podjęcia uchwały Senatu.

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs