



---

R E K T O R

---

**PISMO OKÓLNE 67/2022**

z dnia 15 grudnia 2022 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

---

---

1. Informuje się, że Senat Politechniki Wrocławskiej w dniu 1 grudnia 2022 roku uchwałą nr 333/27/2020-2024 zmienił treść załącznika nr 2 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.)*” do uchwały nr 285/23/2020-2024 z dnia 23 czerwca 2022 roku 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. Zgodnie z powyższym, zmienia się treść załącznika nr 2 do Pisma Okólnego 39/2022 z dnia 6 lipca 2022 roku w ten sposób, że:

- 1) W pkt 9 dodaje się ppkt 2 w brzmieniu:

„9.2. kierunek: Energetyka jądrowa

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 dotychczasowe oznaczenie ppkt 9.2 otrzymuje oznaczenie ppkt 9.3.

- 3) W pkt 12 dodaje się ppkt 1 w brzmieniu:

„12.1. kierunek: Elektroniczne systemy mechatroniki

Wskaźnik rekrutacyjny  $W_{II}$  kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

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

gdzie

$D$  – ocena na dyplomie,

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

**DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ**

➤ wymagany tytuł zawodowy:

inżynier, magister inżynier,

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów tylko o profilu ogólnoakademickim: kierunki przypisane do dyscypliny naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne (dawniej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika) minimum w 50%, oraz kierunki: automatyka i robotyka, automatyka przemysłowa, biotechnologia, cyberbezpieczeństwo, elektronika, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, elektrotechnika, energetyka, fizyka, fizyka techniczna, informatyka, informatyka przemysłowa, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria kwantowa, inżynieria materiałowa, inżynieria mechaniczno–medyczna, matematyka, matematyka stosowana, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, elektromechatronika, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych, optyka, teleinformatyka, telekomunikacja, zaawansowane materiały i nanotechnologia”.

4) W pkt 12 dotychczasowe oznaczenia ppkt 12.2÷12.4 otrzymują oznaczenia ppkt 12.3 ÷12.5.

2. Pismo Okólne wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały Senatu.

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs