

Uchwała nr 623/45/2020-2024
Senatu Politechniki Wrocławskiej
z dnia 11 kwietnia 2024 r.
zmieniająca Uchwałę nr 478/35/2020-2024 Senatu PWr
z dnia 23 czerwca 2023 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 2024/2025

§ 1

Senat Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), postanawia zmienić Uchwałę nr 478/35/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 czerwca 2023 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 2024/2025 w ten sposób, że w załączniku nr 5 do niniejszej uchwały skreśla się dotychczasową treść § 3 nadając mu brzmienie:

„§ 3

WYDZIAŁ CHEMICZNY

1. Advanced Nano and Biomaterials-MONABIPHOT

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

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

2. kierunek: Biosciences

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

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia:

*D – ocena na dyplomie,
ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,*

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia:

- *wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier*
- *dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.*

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa:

- *wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier*
- *dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.*

3. kierunki: biotechnologia; biotechnologia, studia w języku angielskim;

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

$$W_{II} = D \times 10 + \text{ŚR},$$

gdzie

*D – ocena na dyplomie,
ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,*

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia:

- *wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, inżynier architekt, magister, magister inżynier, magister inżynier architekt*
- *dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.*

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa:

- *wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, inżynier architekt, magister inżynier; magister inżynier architekt*
- *dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.*

4. kierunki: chemia; chemia, studia w języku angielskim

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

$$W_{II} = D \times 10 + \text{ŚR},$$

gdzie

*D – ocena na dyplomie,
ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,*

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia:

- *wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, inżynier architekt, magister, magister inżynier, magister inżynier architekt*
- *dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.*

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa:

- *wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, inżynier architekt, magister inżynier; magister inżynier architekt*

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

5. kierunek: Chemical Engineering and Technology

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

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia:

➤ wymagany tytuł zawodowy:

licencjat, inżynier, magister, magister inżynier

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa:

➤ wymagany tytuł zawodowy:

inżynier, magister inżynier

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

6. kierunki: chemia i inżynieria materiałów; chemia i inżynieria materiałów, studia w języku angielskim

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

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia:

➤ wymagany tytuł zawodowy:

licencjat, inżynier, inżynier architekt, magister, magister inżynier, magister inżynier architekt

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa:

➤ wymagany tytuł zawodowy:

inżynier, inżynier architekt, magister inżynier; magister inżynier architekt

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

7. kierunki: inżynieria chemiczna i procesowa; inżynieria chemiczna i procesowa, studia w języku angielskim

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

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, inżynier architekt, magister, magister inżynier, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semesterne – rekrutacja zimowa:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, inżynier architekt, magister inżynier; magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

8. kierunek: Sustainable Biomass and Bioproducts Engineering, studia w j. angielskim

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

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

gdzie

D – ocena na dyplomie,

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

OD – wynik rozmowy kwalifikacyjnej

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim
kierunki przypisane do dyscypliny naukowej inżynieria chemiczna.

9. kierunki: technologia chemiczna; technologia chemiczna, studia w języku angielskim

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

studia 4-semesterne – rekrutacja letnia:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, inżynier architekt, magister, magister inżynier, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semesterne – rekrutacja zimowa:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, inżynier architekt, magister inżynier; magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

10. kierunek: Urban Mining-inżynieria recyklingu

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

studia 4-semesterne – rekrutacja letnia:

- *wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, inżynier architekt, magister, magister inżynier, magister inżynier architekt*
- *dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.*

studia 3-semesterne – rekrutacja zimowa:

- *wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, inżynier architekt, magister inżynier; magister inżynier architekt*
- *dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.*

11. kierunek: Sustainable Biomass and Bioproducts Engineering, studia w j. angielskim

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

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

gdzie

D – ocena na dyplomie,

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

OD – wynik rozmowy kwalifikacyjnej

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- *wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier*
- *dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim
kierunki przypisane do dyscypliny naukowej inżynieria chemiczna.”*

§ 2

Pozostałe postanowienia Uchwały nr 478/35/2020-2024 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 2024/2025 nie ulegają zmianie.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs