

Uchwała nr 75/2019
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 28 listopada 2019 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 53/2019 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 czerwca 2019 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2020/2021

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwała, co następuje:

§ 1

1. Z uwagi na Zarządzenie nr 52/2019 Rektora Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 6 listopada 2019 r. w sprawie zniesienia studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku biogospodarka oraz decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego nr DSW.WNP.5014.143.2019.2.EŚ z dnia 24 października 2019 r. w sprawie wygaśnięcia decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 10 października 2014 r. nadającej Wydziałowi Chemicznemu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uprawnienie do prowadzenia studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku inżynieria chemiczna i procesowa ustala się, że uchwała nr 53/2019 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 czerwca 2019 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2020/2021 nie ma zastosowania do tych studiów.
2. W uchwale nr 53/2019 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 czerwca 2019 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2020/2021 zwanej dalej „uchwałą” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 11 ust. 1 w tabeli dodaje się wiersz:

”

inżynieria farmaceutyczna	studia pierwszego stopnia (inżynierskie) profil ogólnoakademicki studia stacjonarne
---------------------------	---

”;

- 2) § 14 ust. 5 otrzymuje brzmienie:
„Kandydaci przyjęci na studia na kierunek: biotechnologia, biogospodarka, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria farmaceutyczna, technologia chemiczna otrzymają skierowanie na badanie lekarskie do lekarza medycyny pracy po dokonaniu wpisu na listę studentów.”;
- 3) w § 1 ust. 10 załącznika nr 1 do uchwały w tabeli dodaje się wiersz:

”

inżynieria farmaceutyczna	1. matematyka 2. chemia lub fizyka i astronomia/fizyka lub biologia lub informatyka	x 1 x 1	x 2 x 2
---------------------------	--	------------	------------

”;

4) § 1 ust. 6 załącznika nr 2 do uchwały otrzymuje brzmienie:

„W przypadku kandydatów na kierunek: biotechnologia, biogospodarka, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria farmaceutyczna, technologia chemiczna dolicza się dodatkowo po 2 punkty za egzamin dojrzałości z następujących przedmiotów: matematyka, chemia, fizyka, informatyka, biologia, geografia.”

§ 2

Pozostałe postanowienia uchwały pozostają bez zmian.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski