

UCHWAŁA Nr 64/2022
SENATU POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
z dnia 24 listopada 2022 r.

zmieniająca uchwałę nr 51/2021 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2022/2023.

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 31 ust. 1 pkt 1 lit b) Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 czerwca 2019 r. (t.j. z dnia 29.04.2021 r.) Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwala, co następuje:

§ 1

W załączniku do uchwały nr 51/2021 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2022/2023 zwanej dalej „uchwałą” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) z uwagi na wprowadzenie zarządzenia nr 83/2022 Rektora Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 23 września 2022 r. w sprawie utworzenia studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku technologie wodorowe:
 - a) w § 15 ust. 5 załącznika do uchwały w tabeli po wierszu „technologia chemiczna” dodaje się wiersz:

”

technologie wodorowe	studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki studia stacjonarne i niestacjonarne
----------------------	--

”

- b) w rozdziale 3 załącznika nr 4 do załącznika do uchwały § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

- „1. Przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunku:
- 1) biotechnologia;
 - 2) technologia chemiczna;
 - 3) technologie wodorowe
- następuje na podstawie wyników konkursowego postępowania rekrutacyjnego.”;
- c) w rozdziale 3 załącznika nr 4 do załącznika do uchwały § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „W postępowaniu rekrutacyjnym są brane pod uwagę:
- 1) średnia ważona ocen końcowych zajęć objętych programem studiów, łącznie z oceną z pracy dyplomowej (S);
 - 2) wynik egzaminu kompetencyjnego (E) sprawdzającego posiadane przez kandydata kompetencje wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia na danym kierunku studiów albo punkty przyznane za efekty uczenia się osiągnięte podczas studiów wyższych pierwszego stopnia w przypadku rekrutacji na kierunek technologie wodorowe.”;
- d) w rozdziale 3 załącznika nr 4 do załącznika do uchwały w § 2 dodaje się ust. 10 i ust. 11 w brzmieniu:
- „10. Kandydatowi na kierunek technologie wodorowe za efekty uczenia się osiągnięte podczas studiów wyższych jest przyznawany 1 pkt za każdy osiągnięty efekt uczenia się wymieniony w Tabeli 1.
- Tabela nr 1: Wykaz efektów uczenia się branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym na kierunek technologie wodorowe

Symbol	Treść efektu kształcenia
WIEDZA	
K_W001	Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu podstawowych zadań inżynierskich związanych z inżynierią chemiczną i naukami pokrewnymi.
UMIEJĘTNOŚCI	
K_U001	Potrafi planować i prowadzić badania eksperymentalne i analizy, a także symulacje komputerowe korzystając z odpowiednich narzędzi i technik oraz interpretować zebrane wyniki.
K_U002	Potrafi wykorzystywać wiedzę matematyczną i informatyczną do charakteryzowania i rozwiązywania prostych zadań inżynierskich.

11. MKR dokonuje oceny zgodności osiągniętych przez kandydata efektów uczenia się z efektami określonymi w Tabeli nr 1.”;

e) w rozdziale 3 załącznika nr 4 do załącznika do uchwały § 3 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Podstawą ustalenia miejsca na liście rankingowej dla wszystkich kierunków studiów drugiego stopnia jest wskaźnik rekrutacji R obliczony według wzoru:

$$R = S*2 + E*1,5$$

gdzie znaczenie poszczególnych symboli jest następujące:

S – średnia ważona ocen końcowych zajęć objętych programem studiów pierwszego stopnia łącznie z oceną z pracy dyplomowej;

E – ocena z egzaminu kompetencyjnego albo liczba punktów przyznana na podstawie uznania efektów uczenia się wymienionych w Tabeli 1 w przypadku rekrutacji na kierunek technologie wodorowe.”;

2) z uwagi na wprowadzenie zarządzenia nr 84/2022 Rektora Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 23 września 2022 r. w sprawie utworzenia studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Clean Energy:

a) w § 15 ust. 5 załącznika do uchwały w tabeli przed wierszem „inżynieria materiałowa” dodaje się wiersz:

”

Clean Energy	studia drugiego stopnia (magisterskie) profil ogólnoakademicki studia stacjonarne
--------------	---

”

b) w § 19 załącznika do uchwały po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na kierunek Clean Energy jest zobowiązany przedłożyć dodatkowo kopię Suplementu do dyplomu albo kopię dokumentu poświadczającego znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 – *oryginał dokumentu należy przedstawić do wglądu MKR w celu poświadczenia zgodności kopii składanego dokumentu z jego oryginałem.*”;

c) w rozdziale 2 załącznika nr 4 do załącznika do uchwały § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunki:

- 1) Clean Energy;
- 2) inżynieria materiałowa;
- 3) inżynieria środków transportu;
- 4) lotnictwo i kosmonautyka;
- 5) mechanika i budowa maszyn;
- 6) mechatronika;
- 7) zarządzanie i inżynieria produkcji

następuje na podstawie wyników konkursowego postępowania rekrutacyjnego.”;

- d) w rozdziale 2 załącznika nr 4 do załącznika do uchwały po § 7 po tabeli nr 6 dodaje się § 8, § 9 i § 10 w brzmieniu:

„§ 8

„1. W postępowaniu rekrutacyjnym na kierunek Clean Energy są brane pod uwagę:

- 1) wynik egzaminu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje i kompetencje wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia;
- 2) ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych.

2. Kandydat może zostać przyjęty na studia drugiego stopnia na kierunek Clean Energy jeżeli uzyskał w trakcie studiów pierwszego stopnia ocenę z języka angielskiego co najmniej 4.0 lub posiada dokument poświadczający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

3. Ocena z języka angielskiego uzyskana w trakcie studiów pierwszego stopnia jest ustalana na podstawie ocen ze wszystkich semestrów, w których było prowadzone kształcenie łącznie z oceną z egzaminu końcowego o ile był przeprowadzony. Ocena jest ustalana jako średnia arytmetyczna na podstawie ocen wyszczególnionych w suplemencie do dyplomu.

4. Wymagań określonych w ust. 2 nie stosuje się do kandydatów, którzy legitymują się zagranicznym dyplomem ukończenia studiów pierwszego stopnia prowadzonych w języku angielskim lub dokumentem poświadczającym, że studia pierwszego stopnia prowadzone były w języku angielskim.

§ 9

1. Zakres egzaminu sprawdzającego, zatwierdzony przez dziekana, obejmuje zestaw zagadnień sprawdzających kwalifikacje i kompetencje wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku Clean Energy.
2. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczący egzaminu sprawdzającego zostanie podany do wiadomości kandydatów, przed rozpoczęciem rekrutacji na studia drugiego stopnia.
3. Termin przeprowadzenia egzaminu ustala dziekan, co najmniej na jeden miesiąc przed terminem egzaminu i podaje do wiadomości kandydatów. Dopuszcza się przeprowadzenie egzaminu sprawdzającego w dwóch terminach.
4. Przystąpienie do egzaminu sprawdzającego jest obowiązkowe.
5. Kandydat może ponownie przystąpić do egzaminu sprawdzającego w kolejnym terminie, po ponownym zarejestrowaniu się.
6. Egzamin sprawdzający posiadane przez kandydata kwalifikacje i kompetencje, wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku Clean Energy, odbywa się zgodnie z „Regulaminem przeprowadzenia egzaminu sprawdzającego” zatwierdzonym przez dziekana.

§ 10

Podstawą ustalenia miejsca na liście rankingowej jest wskaźnik rekrutacji R obliczony według wzoru:

$$R = 1 * E + 3 * O$$

gdzie znaczenie poszczególnych symboli jest następujące:

E - ocena z egzaminu sprawdzającego;

O - ocena na dyplomie ukończonych studiów wyższych..

§ 2

Prostuje się oczywistą omyłkę pisarską w uchwale w ten sposób, że w rozdziale 1 załącznika nr 4 do załącznika do uchwały w § 1 ust.1, § 2 ust. 1, § 7 ust. 1 po słowach „inżynieria środowiska” dodaje się brakujące słowa „geodezja i planowanie przestrzenne”.

§ 3

Pozostałe postanowienia uchwały pozostają bez zmian.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor PRz: *prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik*