

**Uchwała nr 84/2018**  
**Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 18 grudnia 2018 r.**

**w sprawie zmiany uchwały nr 70/2017 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 maja 2017 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2018/2019**

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) Senat Politechniki Rzeszowskiej, realizując wniosek Rady Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa oraz Elektrotechniki i Informatyki, uchwała, co następuje:

**§ 1**

Mając na uwadze realizację projektów: Inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego - realizacja studiów dualnych II stopnia na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej oraz Automatycy dla Przemysłu 4.0 - studia dualne w uchwale nr 70/2017 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 maja 2017 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2018/2019 zwanej dalej „Uchwałą” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) wszędzie tam gdzie wymienione są kierunki studiów drugiego stopnia dodaje się odpowiednio: Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, kierunek studiów inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego, studia drugiego stopnia (magisterskie), profil praktyczny, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, kierunek studiów automatyka i robotyka, studia drugiego stopnia (magisterskie), profil praktyczny;
- 2) w załączniku nr 5 do Uchwały w rozdziale 2 Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa po §2 dodaje się §2a Warunki rekrutacji na kierunek inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego w brzmieniu:  
**„Warunki rekrutacji na kierunek inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego**

**§2a**

1. Na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa będzie prowadzona rekrutacja na studia dualne stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia na kierunek **inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego**, profil praktyczny.
2. Rekrutacja na kierunek inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego będzie się odbywać odrębnie na każdą z prowadzonych specjalności, tj.:
  - 1) mechanika i budowa maszyn;
  - 2) mechatronika;
  - 3) silniki lotnicze.
3. Uruchomienie procedury rekrutacyjnej uczestników projektu nastąpi równocześnie z rekrutacją na studia drugiego stopnia.
4. Przyjęcie na studia drugiego stopnia następuje na podstawie wyników konkursowego postępowania rekrutacyjnego.

5. W postępowaniu rekrutacyjnym są brane pod uwagę:
  - 1) ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych;
  - 2) wynik egzaminu kompetencyjnego sprawdzającego posiadane przez kandydata kompetencje wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia na danym kierunku studiów;
  - 3) ocena z testu kwalifikacyjnego przygotowanego przez partnera przemysłowego;
  - 4) ocena z rozmowy kwalifikacyjnej z przedstawicielem partnera przemysłowego;
  - 5) średnia arytmetyczna ocen z języka angielskiego uzyskana w trakcie studiów pierwszego stopnia.
6. Podstawą ustalenia miejsca na liście rankingowej jest wskaźnik rekrutacji **R**, obliczony według wzoru:

$$\mathbf{R} = \mathbf{E} * \mathbf{W}_E + \mathbf{O} * \mathbf{W}_O + \mathbf{P} * \mathbf{W}_P + \mathbf{S} * \mathbf{W}_S + \mathbf{J} * \mathbf{W}_J$$

gdzie znaczenie poszczególnych symboli jest następujące:

**E** – wynik egzaminu kompetencyjnego;

**W<sub>E</sub>** – waga dla wyniku egzaminu kompetencyjnego (5);

**O** – ocena na dyplomie ukończonych studiów wyższych;

**W<sub>O</sub>** – waga dla punktów oceny na dyplomie (5);

**P** - ocena z testu kwalifikacyjnego przygotowanego przez partnera przemysłowego, max. 5 pkt;

**W<sub>P</sub>** – waga dla oceny z testu kwalifikacyjnego (4);

**S** - ocena z rozmowy kwalifikacyjnej z przedstawicielem partnera przemysłowego, max. 5 pkt;

**W<sub>S</sub>** – waga dla wyniku z rozmowy kwalifikacyjnej z przedstawicielem partnera przemysłowego (4);

**J** - średnia arytmetyczna ocen z języka angielskiego uzyskana w trakcie studiów pierwszego stopnia;

**W<sub>J</sub>** – waga dla średniej z ocen z języka angielskiego (2).

7. W przypadku uzyskania przez kandydatów jednakowej wartości wskaźnika rekrutacji **R**, o kolejności na liście rankingowej decyduje wynik rozmowy kwalifikacyjnej z przedstawicielem pracodawcy **S**.
8. Kandydat na studia drugiego stopnia na kierunek inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji oprócz dokumentów wskazanych w § 20 ust. 1 Uchwały jest zobowiązany złożyć następujące dokumenty:
  - 1) akceptacja regulaminu i deklaracji uczestnictwa w działaniach realizowanych w ramach projektu;
  - 2) formularz rekrutacyjny kandydata do projektu (zał. nr 2);
  - 3) oświadczenie uczestnika projektu (zał. nr 4);
  - 4) formularz z zakresem danych osobowych (zał. nr 5);
  - 5) oświadczenie o braku powiązań z jednostką przyjmującą na staż (zał. nr 6).
9. Dokumenty złożone po terminie, dokumenty niekompletne lub dokumenty nie zawierające zgody na przetwarzanie zawartych w nich danych osobowych nie będą rozpatrywane.
10. Dokumenty aplikacyjne, o których mowa w ust. 8 oraz harmonogram rekrutacji są do pobrania na stronie internetowej projektu ([power.prz.edu.pl](http://power.prz.edu.pl)) oraz w Biurze Projektu (Budynek L, pokój: L-28.228).

11. Osoby zakwalifikowane do uczestnictwa w projekcie nabywają status Uczestnika/czki projektu w momencie podpisania *Oświadczenia uczestnika projektu* (zał. nr 4) w pierwszym dniu wsparcia oraz *formularza z zakresem danych osobowych* (zał. nr 5)."
- 3) w załączniku nr 5 do Uchwały w rozdziale 4 Wydział Elektrotechniki i Informatyki po § 5 dodaje się §5a Warunki rekrutacji na kierunek automatyka i robotyka w brzmieniu:

**„Warunki rekrutacji na kierunek automatyka i robotyka**

**§5a**

1. Na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki będzie prowadzona rekrutacja na studia dualne stacjonarne drugiego stopnia na kierunek **automatyka i robotyka**, profil praktyczny.
2. Przyjęcie na studia drugiego stopnia następuje na podstawie wyników konkursowego postępowania rekrutacyjnego.
3. W postępowaniu rekrutacyjnym są brane pod uwagę:
  - 1) ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych pierwszego stopnia;
  - 2) wynik egzaminu kompetencyjnego sprawdzającego posiadane przez kandydata kompetencje wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia na danym kierunku studiów;
  - 3) średnia arytmetyczna ocen z języka obcego uzyskana w trakcie studiów pierwszego stopnia;
  - 4) średnia ważona ocen uzyskana w trakcie studiów pierwszego stopnia.
4. Podstawą ustalenia miejsca na liście rankingowej jest wskaźnik rekrutacji **R**, obliczony według wzoru:

$$R = E \cdot W_E + O \cdot W_O + J \cdot W_J + S \cdot W_S$$

gdzie znaczenie poszczególnych symboli jest następujące:

**E** – wynik egzaminu kompetencyjnego;

**W<sub>E</sub>** – waga dla wyniku egzaminu kompetencyjnego (10);

**O** – ocena na dyplomie ukończonych studiów wyższych;

**W<sub>O</sub>** – waga dla punktów oceny na dyplomie (6);

**J** – średnia arytmetyczna ocen z języka obcego uzyskana podczas studiów pierwszego stopnia;

**W<sub>J</sub>** – waga dla średniej ocen z języka obcego uzyskanych podczas studiów pierwszego stopnia (3);

**S** – średnia ważona ocen uzyskana podczas studiów pierwszego stopnia;

**W<sub>S</sub>** – waga dla średniej ocen uzyskanych podczas studiów pierwszego stopnia (1).

5. Maksymalna wartość wskaźnika **R** wynosi 100 pkt.
6. Kandydat na studia drugiego stopnia na kierunek automatyka i robotyka w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji oprócz dokumentów wskazanych w § 20 ust. 1 Uchwały jest zobowiązany złożyć następujące dokumenty:
  - 1) Deklarację uczestnictwa w działaniach realizowanych w ramach projektu;
  - 2) Oświadczenie uczestnika projektu.
7. Dokumenty złożone po terminie, dokumenty niekompletne, dokumenty nie zawierające deklaracji uczestnictwa w działaniach realizowanych w ramach projektu lub dokumenty nie zawierające zgody na przetwarzanie zawartych w nich danych osobowych nie będą rozpatrywane.

8. Dokumenty aplikacyjne, o których mowa w ust. 7 oraz harmonogram rekrutacji są do pobrania na stronie internetowej projektu (power.prz.edu.pl) oraz w Biurze Projektu (Budynek D, pokój: D206).
9. Osoby zakwalifikowane do uczestnictwa w projekcie nabywają status Uczestnika/czki projektu w momencie podpisania *Oświadczenia uczestnika projektu* w pierwszym dniu wsparcia oraz *formularza z zakresem danych osobowych* dostępnych w Biurze Projektu.”

## § 2

Pozostałe postanowienia Uchwały pozostają bez zmian.

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski