

**UCHWAŁA nr 16/2015**

**RADY WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ**

**z dnia 25 lutego 2015 roku**

**w sprawie: zasad odbywania studiów według indywidualnego programu studiów**

Na podstawie §1 ust. 8. Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 września 2014 r. w sprawie warunków, jakim muszą odpowiadać postanowienia regulaminu studiów w uczelniach (Dz.U. z 2014 r. poz. 1302) oraz §6 ust. 1 oraz 2 Regulaminu Studiów Politechniki Białostockiej, Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej postanawia:

**§1**

Uchwalić zasady odbywania studiów według indywidualnego programu studiów stanowiące Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§2**

Zasady obowiązują studentów pierwszego i drugiego stopnia studiów, którzy rozpoczęli studia w Politechnice Białostockiej w roku akademickim 2011/2012 lub później.

**§3**

Traci moc Uchwała nr 76/2013 Rady Wydziału Elektrycznego z dnia 24.10.2013 r.

**§4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## **Zasady odbywania studiów według indywidualnego programu studiów na Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej**

### § 1

1. Indywidualny program studiów (IPS) adresowany jest do szczególnie uzdolnionych lub znajdujących się w wyjątkowo trudnej sytuacji życiowej studentów pierwszego i drugiego stopnia studiów. IPS uwzględnia szczególne zainteresowania i uzdolnienia studentów oraz umożliwia indywidualny dobór treści, metod i form kształcenia.
2. Zgodnie z indywidualnym programem studiów mogą studiować studenci po zaliczeniu, co najmniej pierwszego semestru studiów.
3. Studia realizowane zgodnie z IPS nie powinny prowadzić do wydłużenia czasu ich trwania.
4. Studenta studiującego zgodnie z IPS obowiązują przepisy Regulaminu Studiów Politechniki Białostockiej.

### § 2

1. O możliwość studiowania zgodnie z IPS mogą ubiegać się studenci, którzy:
  - a) posiadają wyróżniające wyniki w nauce (średnia ważona z ostatniego semestru studiów nie niższa niż 4,0 i nie posiadają długu punktów ECTS z dotychczasowego okresu studiów) lub
  - b) w semestrze, w którym ubiegają się o IPS, znajdują się w wyjątkowo trudnej sytuacji życiowej, potwierdzonej odpowiednią dokumentacją.
2. Student ubiegający się o możliwość studiowania zgodnie z IPS składa w Dziekanacie wniosek, w którym wskazuje semestr, którego wniosek dotyczy, określa formę indywidualnej organizacji studiów, propozycję zmian w ramach toku studiów oraz szczegółowe uzasadnienie ubiegania się o IPS.
3. Wniosek dotyczący semestru zimowego należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do 15 września każdego roku, a wniosek dotyczący semestru letniego – w nieprzekraczalnym terminie do 15 lutego. Dokumenty złożone po tych terminach nie będą rozpatrywane.
4. Prodziekan ds. Studenckich i Dydaktyki wyznacza opiekuna naukowego (w przypadku §2 ust. 1 pkt a) opiekuna może zaproponować zainteresowany student), któremu przekazuje wniosek studenta. Opiekun naukowy określa przedmioty, które student ma obowiązek zrealizować we wnioskowanym semestrze, przyjmując zasadę, że efekty kształcenia i ich liczba powinna być taka sama jak w obowiązującym planie studiów na danym semestrze i kierunku studiów, a liczba punktów ECTS nie może być mniejsza niż w obowiązującym planie studiów na danym semestrze i kierunku studiów.
5. Opiekunem naukowym studenta studiującego zgodnie z IPS może być nauczyciel akademicki Wydziału Elektrycznego, co najmniej ze stopniem naukowym doktora, a w przypadku § 2 ust. 1 pkt a) opiekunem naukowym studenta studiów drugiego stopnia powinien być pracownik naukowy Wydziału ze stopniem naukowym doktora habilitowanego lub tytułem profesora.
6. Opiekun naukowy, bez zbędnej zwłoki, przekazuje prodziekanowi ds. Studenckich i Dydaktyki: wniosek studenta, wykaz przedmiotów oraz swoją opinię w przedmiotowej sprawie. Prodziekan przekazuje dokumentację uzupełnioną o swoją opinię dziekanowi Wydziału, który podejmuje decyzję w sprawie udzielenia zgody na odbywanie studiów zgodnie z IPS.
7. Cały proces decyzyjny w sprawie IPS musi zakończyć się przed rozpoczęciem semestru, którego wniosek dotyczy.