

## Uchwała nr 26/2017

Rady Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej

z dnia 19 grudnia 2017 r.

**W sprawie zasad rekrutacji dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunkach  
Elektronika i Telekomunikacja, Electronics and Telecommunications**

---

Na podstawie:

§ 4 Uchwały NR 1936/2012-2016 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 27 kwietnia 2016 r.

### § 1

Rada Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej na posiedzeniu dnia 19 grudnia 2017 r. w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę o zasadach rekrutacji dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunkach **Elektronika i Telekomunikacja, Electronics and Telecommunications**.

### § 2

1. Podstawą przyjęcia kandydata na studia drugiego stopnia jest przedłożenie przez kandydata dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (ew. zaświadczenia odpowiedniej uczelni o złożeniu egzaminu dyplomowego) oraz wynik postępowania kwalifikacyjnego.
2. Postępowanie kwalifikacyjne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje sprawdzenie uzyskania przez kandydata efektów kształcenia wymaganych do podjęcia studiów drugiego stopnia na danym kierunku studiów.
3. Warunkiem przystąpienia do postępowania kwalifikacyjnego jest dostarczenie na rozmowę kwalifikacyjną zaświadczenia odpowiedniej uczelni o uzyskanej średniej ocen z całego przebiegu studiów pierwszego stopnia.
4. Rozmowa kwalifikacyjna odbywa się przed komisją powoływaną przez Dziekana i składającą się z trzech pracowników Wydziału.
5. W przypadku gdy studia są prowadzone w języku polskim lub angielskim, kandydat ubiegający się o przyjęcie deklaruje preferowany język, w jakim zamierza odbyć studia.

### § 3

Ocena końcowa z rekrutacji na studia drugiego stopnia składa się z dwóch części. Pierwsza część wynika z oceny średniej ze studiów pierwszego stopnia i jest uwzględniana w ocenie

końcowej z rekrutacji z wagą  $W1$  ( $0 < W1 < 100$ ). Drugą część stanowi ocena rozmowy kwalifikacyjnej ( $R$ ) w zakresie punktów od 0 do  $(100-W1)$ .

#### § 4

Ocena wynikająca z oceny średniej ze studiów I stopnia wyznaczana jest następująco

$$S = \frac{\textit{średnia-minimalna}}{\textit{maksymalna-minimalna}},$$

gdzie: *średnia* oznacza ocenę średnią ze studiów I stopnia kandydata, *minimalna* oznacza minimalną a *maksymalna* maksymalną ocenę ze skali ocen używanej podczas studiów pierwszego stopnia.

#### § 5

Ocena końcowa z rekrutacji ( $O$ ) w zakresie od 0 do 100 pkt. ustalana jest jako:

$$O = S \times W1 + R,$$

z dokładnością do jednej dziesiątej wyznaczoną według ogólnych warunków zaokrąglania liczb.

#### § 6

Ustala się wartość  $W1 = 40$ .

#### § 7

Lista rankingowa kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunkach Elektronika i Telekomunikacja oraz Electronics and Telecommunications ustalana jest na podstawie oceny końcowej wyznaczonej według zasady przedstawionej w § 5

#### § 8

Wyniki jawnego głosowania:

1. Liczba uprawnionych: 29
2. Liczba obecnych: 21
3. Głosów pozytywnych 21
4. Głosów negatywnych: 0
5. Wstrzymujących się: 0

#### § 9

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.