

**UCHWAŁA Nr 35/2023**  
**SENATU POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA**  
**z dnia 25 maja 2023 r.**

**w sprawie ustalenia programów studiów na kierunkach studiów prowadzonych na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki, cykl kształcenia rozpoczynający się od roku akademickiego 2023/2024.**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. z 2021 r. poz. 661), Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwala, co następuje:

**§ 1**

Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza ustala program studiów dla następujących kierunków studiów:

- 1) Automatyka i robotyka, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) Automatyka i robotyka, studia drugiego stopnia, profil praktyczny, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej uchwały;
- 3) Elektromobilność, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 3 do niniejszej uchwały;
- 4) Elektronika i telekomunikacja, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 4 do niniejszej uchwały;
- 5) Elektronika i telekomunikacja, studia drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 5 do niniejszej uchwały;
- 6) Elektrotechnika, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 6 do niniejszej uchwały;
- 7) Elektrotechnika, studia drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 7 do niniejszej uchwały;
- 8) Informatyka, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 8 do niniejszej uchwały;

- 9) Informatyka, studia drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 9 do niniejszej uchwały.

## § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i znajduje zastosowanie do studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2023/2024.

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