

UCHWAŁA Nr 47/2026
SENATU POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
z dnia 30 czerwca 2026 r.

w sprawie ustalenia programów studiów na kierunkach studiów prowadzonych na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki, cykl kształcenia rozpoczynający się od roku akademickiego 2026/2027.

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2787), Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwała, 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 ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej uchwały
- 3) Elektromobilność, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 3 do niniejszej uchwały;
- 4) Elektrotechnika, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 4 do niniejszej uchwały;
- 5) Elektrotechnika, studia drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 5 do niniejszej uchwały;
- 6) Elektronika i telekomunikacja, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 6 do niniejszej uchwały;
- 7) Elektronika i telekomunikacja, 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 2026/2027.

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