

**UCHWAŁA Nr 35/2026**  
**SENATU POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA**  
**z dnia 28 maja 2026 r.**

**w sprawie ustalenia programów studiów na kierunkach studiów prowadzonych na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa, 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) Inżynieria środków transportu, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) Inżynieria środków transportu, studia drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej uchwały;
- 3) Inżynieria wzornictwa przemysłowego, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 3 do niniejszej uchwały;
- 4) Lotnictwo i kosmonautyka, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 4 do niniejszej uchwały;
- 5) Mechanika i budowa maszyn, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 5 do niniejszej uchwały;
- 6) Mechatronika, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 6 do niniejszej uchwały;
- 7) Mechatronika, studia drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 7 do niniejszej uchwały;
- 8) Zarządzanie i inżynieria produkcji, studia pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 8 do niniejszej uchwały;

- 9) Zarządzanie i inżynieria produkcji, 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.

Prorektor PRz: *prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp*