

**UCHWAŁA Nr 75/2025**  
**SENATU POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA**  
**z dnia 20 listopada 2025 r.**

**zmieniająca uchwałę nr 77/2024 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 17 października 2024 r. w sprawie zatwierdzenia wzorów świadectw ukończenia studiów podyplomowych na Politechnice Rzeszowskiej.**

Na podstawie art. 160 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), § 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego (Dz.U. z 2018 r. poz. 1791 z późn. zm.) oraz § 31 ust. 1 pkt 3 lit. b) Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 czerwca 2019 r. (t.j. z dnia 20 marca 2025 r.) Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwala, co następuje:

**§ 1**

W uchwale nr 77/2024 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 17 października 2024 r. w sprawie zatwierdzenia wzorów świadectw ukończenia studiów podyplomowych na Politechnice Rzeszowskiej wprowadza się następujące zmiany:

1) po § 1 dodaje się § 1a w brzmieniu:

**„§ 1a**

1. Odpis świadectwa ukończenia studiów podyplomowych w tłumaczeniu na język angielski sporządzany będzie na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 1 albo załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
2. Odpis świadectwa ukończenia studiów podyplomowych w tłumaczeniu na język angielski będzie wydawany uczestnikom studiów podyplomowych rozpoczynających kształcenie począwszy od 1 października 2025 r.”.

**§ 2**

Pozostałe postanowienia Uchwały nr 77/2024 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im.

Ignacego Łukasiewicza z dnia 17 października 2024 r. w sprawie zatwierdzenia wzorów świadectw ukończenia studiów podyplomowych na Politechnice Rzeszowskiej pozostają bez zmian.

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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