

**UCHWAŁA Nr 68/2024**  
**SENATU POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA**  
**z dnia 17 października 2024 r.**

**w sprawie ustalenia programu studiów podyplomowych pod nazwą „Nowoczesne technologie i materiały kompozytowe stosowane w przetwórstwie tworzyw polimerowych”.**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 w związku z art. 160 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), oraz w związku z § 7 ust. 2 pkt 2 Regulaminu studiów podyplomowych na Politechnice Rzeszowskiej (t.j. z dnia 13 września 2024 r.) Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, uchwała co następuje:

**§ 1**

W celu dostosowania programu studiów podyplomowych pod nazwą „Nowoczesne technologie i materiały kompozytowe stosowane w przetwórstwie tworzyw polimerowych” do zmian wynikających ze zmiany przepisów prawa, zmienia się ustalony uchwałą nr 22/2023 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 kwietnia 2023 r. program tych studiów w ten sposób, że program ten otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Program studiów podyplomowych pod nazwą „Nowoczesne technologie i materiały kompozytowe stosowane w przetwórstwie tworzyw polimerowych” w brzmieniu ustalonym niniejsza uchwałą ma zastosowanie do studiów podyplomowych rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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