

UCHWAŁA Nr 66/2024
SENATU POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
z dnia 17 października 2024 r.

w sprawie ustalenia programu studiów podyplomowych pod nazwą „Podstawy programowania maszyn CNC w kształtowaniu ubytkowym wyrobów”.

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 „Podstawy programowania maszyn CNC w kształtowaniu ubytkowym wyrobów” do zmian wynikających ze zmiany przepisów prawa, zmienia się ustalony uchwałą nr 13/2022 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 28 kwietnia 2022 r. program tych studiów w ten sposób, że program ten otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Program studiów podyplomowych pod nazwą „Podstawy programowania maszyn CNC w kształtowaniu ubytkowym wyrobów” w brzmieniu ustalonym niniejszą 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*