

**UCHWAŁA NR 117**  
**SENATU UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO**

**z dnia 26 marca 2025 roku**

**w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku „inżynieria recyklingu” i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11, art. 53 ust. 7 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 ze zm.) oraz § 3 i 4 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2787), § 23 ust. 1 pkt 12 oraz ust. 2 pkt 9 Statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz uchwały nr 86 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie wytycznych dotyczących tworzenia studiów oraz projektowania i uchwalania programów studiów dla kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich w Uniwersytecie Zielonogórskim uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Senat pozytywnie opiniuje utworzenie studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunku „inżynieria recyklingu”.
2. Senat określa efekty uczenia się dla studiów, o których mowa w ust. 1, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Efekty uczenia się odnoszą się do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinach nauki:
  - inżynieria mechaniczna - 53% (dyscyplina wiodąca),
  - inżynieria materiałowa - 37%,
  - inżynieria biomedyczna - 10%.
4. Senat przyjmuje program studiów dla studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunku „inżynieria recyklingu”, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



Przewodniczący Senatu

prof. dr hab. Wojciech Strzyzewski

A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Wojciech Strzyzewski", written over the printed name.