

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH
Nazwa kierunku studiów: Inżynieria Recyklingu

Forma studiów: I stopnia

Rekrutacja w roku akademickim 2025/2026
czas trwania: 8 semestrów

Uniwersytet Zielonogórski
WYDZIAŁ NAUK INŻYNIERYJNO-TECHNICZNYCH

przedmioty moduły
przedmioty podstawowe i kierunkowe

Symbole: E - egzamin, Zo - zaliczenie z oceną, Z - zaliczenie bez ocen

Main table containing course details (UP, NAZWA PRZEDMIOTU, Proponowane osoby, Liczba godzin, ECTS, Forma zaliczenia) and a detailed semester grid (SEMESTR 1-8) with columns for course forms (W, C, P, LS, US, Zaliczenia, ECTS) and final counts for each semester.

Summary table for 'Moduł przedmiotów ogólnych (podstawowy i praktyczny)' showing total hours (1875), ECTS (129), and counts for 'Specjalność I' and 'Specjalność II'.

Summary table for 'Specjalność I - Recykling materiałów funkcyjnych' showing ECTS counts for semesters I-VI, total ECTS (30), and final counts for 'Specjalność I' and 'Specjalność II'.