



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW

nazwa kierunku studiów: inżynierski chemia i procesy
obszar kształcenia: nauki techniczne
profil kształcenia: ogólnokształceniowy
forma kształcenia: stacjonarna
rodzaj studiów: licencjat

Table with columns for 'Edukacja uczenia się na kierunku', 'Opis efektów uczenia się', 'Wzrost praktyczny', 'Wzrost teoretyczny', 'Wzrost społeczny', and 'Wzrost osobisty'. It lists 100+ learning outcomes (K1\_W001 to K1\_W017) and their corresponding achievement levels across various competencies.

C - Zaliczenia analityczne
L - laboratoria
LK - wykłady
P - praktyki
PO - sesja dydaktyczna
PR - praktyki
S - seminare
SO - uśrednienia dydaktyczne
W - wykład