

KIERUNEK: Chemia
Specjalność studiów: Analiza żywności
Poziom studiów: I stopnia
Profil studiów: ogólnoakademicki
Forma studiów: stacjonarne



Table with columns for Lp., Nazwa modułu (przedmiotu), BN, Wymiar godzin (łącznie), Wymiar zajęć (WY, CA, LB, KW, SM), and Punkty ECTS for various years (Rok I, Rok II, Rok III) and semesters (1-6). Includes summary rows for Blok modułów (przedmiotów) obowiązkowych - A, Blok modułów (przedmiotów) wybieralnych/fakultatywnych - B, and Specjalność - blok przedmiotów wybieranych wraz ze specjalnością.

A - blok modułów (przedmiotów) obowiązujących wszystkich studentów danego kierunku i specjalności
B - blok modułów (przedmiotów) wybieralnych/fakultatywnych m.in. specjalnościowych lub specjalizacyjnych (minimum 30% ogólnej liczby punktów ECTS)
C1/C2 - blok modułów (przedmiotów) specjalistycznych na poziomie podstawowym i zaawansowanym do wyboru
BN - przedmiot związany z prowadzonymi przez jednostkę badaniami
P - przedmiot praktyczny
Symbole: WY-wykład, CA-ćwiczenia, LB-laboratorium, KW-konwersatorium, SM-seminarium
E- egzamin
Z- zaliczenie z oceną
** studenci mają prawo indywidualnego wyboru: promotora pracy dyplomowej, dla prowadzących pracownię dyplomową zalicza się 15 godz. na 1 studenta w danym semestrze - chyba, że Regulamin pracy stanowi inaczej
* 15h z 30h w sem. 5 będzie prowadzić osoba wskazana przez Wydział Chemii

Zatwierdzony na posiedzeniu Senatu UMCS w Lublinie w dniu:

20 grudnia 2023 r.