

SESJA ZIMOWA 2022/2023

ROK 1

Podstawy fizjologii 31.01 13-15 s. 141, 118

Matematyka 1.02 12:30 16:30 s. 141, 305, 338, 104

Chemia ogólna 3.02 13:00-15:30 s. 305, 338, 141

General Chemistry 10.02 16:00-18:00 s. 141

ROK 2

Chemia nieorganiczna i bionieorganiczna 31.01 9:00-12:00 s. 141

Chemia organiczna 3.02 9-12 s.141

Podstawy biochemii i cytobiochemii 6.02 15:30-18:00 s.305, 338

Podstawy chemii teoretycznej 10.02 10-12 s. 305, 338, 104

Chemia kwantowa 10.02 10-13 s. 29

ROK 3

Biotechnologia medyczna 6.02 10-12 s.520

Spektroskopia i biospektroskopia 10.02 9:00-12:00 S.104R

Analiza związków biologicznie aktywnych 2.02 10-12 s.118

Biostereochemia 31.01 8-9:30 s. 305

POPRAWKOWA SESJA ZIMOWA 2022/2023

ROK 1

Podstawy fizjologii 21.02 9:00:11:00 s.104

Matematyka 20.02 9:00-11:00 s. 118

Matematyka (egzamin ustny) 22.02 12:00-17:00 s. 520

Chemia ogólna 24.02 12:00-14:30 s. 305, 338

General Chemistry 24.02 16:00-19:00 s. 141

ROK 2

Podstawy chemii teoretycznej 20.02 11:30-13:30 s. 305, 338

Chemia kwantowa 20.02 11:30-13:30 s. 38

Chemia organiczna 22.02 9-12 s.104

Chemia nieorganiczna i bionieorganiczna 23.02 9:00-11:00 s. 305

Podstawy biochemii i cytobiochemii 24.02 14:45-17:15 s.305, 338

ROK 3

Biotechnologia medyczna 21.02 12-14 s.KTCh

Spektroskopia i biospektroskopia 24.02 9-11 s. 104R

Analiza związków biologicznie aktywnych **TERMIN ZOSTANIE PODANY PÓŹNIEJ**

Biostereochemia **TERMIN ZOSTANIE PODANY PÓŹNIEJ**