

Chemia III rok studia stacjonarne I st.

Specjalność: Chemia w renowacji rzeźbiarskiej i architektonicznej

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Rok akad. 2020/21

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek /on-line	Piątek
8 - 9		Dyfr. an. fazowa el.zabyt.LB s. 535/544 20X-8XII			8
9 - 10		Prof. dr hab. St. Pikus			Korozja i ochrona przed korozją LB s. 420-422 13XI-18XII (3x5h) dr M. Pańczyk
10 - 11		Dyfrakcyjna analiza fazowa elementów zabytkowych	Nowoczesne techniki analityczne w konserwacji	Nowoczesne techniki analityczne w konserwacji WY. On-line 10XII-28I (6x2,5h)	Nowoczesne techniki analityczne w konserwacji LB gr. a 15 I-29 I (3x5h) dr A. Marcewicz-Kuba
11 - 12	Podstawy chemii polimerów LB gr. a 10sp.x3h 16XI-1II s. 30a/b ul. Gliniana 33 dr hab. M. Maciejewska	WY s. 237 20X-8XII Prof. dr hab. St. Pikus	LB gr. a 16XII-3II (5sp.)		11
12 - 13		Korozja i ochrona przed korozją		Socjologia KW gr. 1 ON-LINE 22 X - 17 XII	12
13 - 14		WY s. 237 20X-8XII prof. dr hab. J. Ryzkowski			13
14 - 15		Chemia strukturalna WY s. 237 20X-8XII (8sp.) lub 20X-17XI (5x3h) prof. dr hab. A. Koziol	Chemia strukturalna LB s. 535/544 18XI-16XII (5x3h) prof. dr hab. A. Koziol	J. obcy AI On-line mgr K. Zalewska	14
15 - 16	Podstawy zabytkoznawstwa WY s. 39 ul. Gliniana 33 dr B. Klimek				15
16 - 17				Podstawy chemii polimerów WY. On-line 12XI-14I (7x2h+1x1h) dr hab. M. Maciejewska	16
17 - 18	Dokumentacja konserwatorska i projektowa LB gr. a s. 39 ul. Gliniana 33 dr B. Klimek				17
18 - 19				Socjologia WY. On-line 22X-17XII dr Andrzej Jekaterynczuk Wsp. 2CK,3CB, 3AC	18
19 - 20					19

Oprócz zaplanowanych zajęć, studenta obowiązuje w tym sem. 90h PRAKTYKI ZAWODOWEJ (koordynator dr hab. W. Mendzelewski)