

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Studia stacjonarne I semestr roku akademickiego 2018/2019

Daty zjazdów

A_PONIEDZIAŁEK (1)01.10 (2)08.10 (3)15.10 (4)22.10 (5)29.10 (6)05.11 (7)12.11 (8)19.11 (9)26.11 (10)03.12 (11)10.12 (12)17.12 (13)07.01 (14)14.01 (15)21.01

B_WTOREK (1)02.10 (2)09.10 (3)16.10 (4)23.10 (5)29.10 (6)06.11 (7)13.11 (8)20.11 (9)27.11 (10)04.12 (11)11.12 (12)18.12 (13)08.01 (14)15.01 (15)22.01

C_ŚRODA (1)03.10 (2)09.10 (3)17.10 (4)23.10 (5)31.10 (6)07.11 (7)14.11 (8)21.11 (9)28.11 (10)05.12 (11)12.12 (12)19.12 (13)09.01 (14)16.01 (15)23.01

D_CZWARTEK (1)04.10 (2)11.10 (3)18.10 (4)25.10 (5)08.11 (6)15.11 (7)22.11 (8)29.11 (9)06.12 (10)13.12 (11)20.12 (12)10.01 (13)17.01 (14)24.01 (15)31.01

Gr	Dzień	Godzina	Przedmiot	Rygor	Wykładowca	Sala
71	A_PONIEDZIAŁEK	08:30÷11:40	Podstawy chemii	ZO	Rzytki J. dr inż.	A-103
71	A_PONIEDZIAŁEK	11:45÷16:15	Anatomia człowieka	E	Stanisławska I. dr	A-103
71	B_WTOREK	08:30÷10:50	Język angielski	ZO	SJO	A-104, A-103
71	B_WTOREK	10:55÷15:25	Doraźna pomoc przedmedyczna (12 tydzień)	ZO	Holak A. mgr	A-103
71	B_WTOREK	10:55÷15:25	Higiena (1÷10 tydzień)	ZO	Kondrzycka - Dąda A. dr	A-103
71	B_WTOREK	10:55÷15:25	Biologia z genetyką (11 tydzień)	E	Kondrzycka - Dąda A. dr	A-103
71	C_ŚRODA	09:15÷11:40	Biologia z genetyką	E	Kondrzycka - Dąda A. dr	A-103
71	C_ŚRODA	11:45÷16:15	Doraźna pomoc przedmedyczna (10÷15 tydzień)	ZO	Holak A. mgr	A-103
71	C_ŚRODA	11:45÷16:15	Fizjologia i patofizjologia cz. 1 (1÷9 tydzień)	ZO	Skubis - Zegadło J. dr	A-103
71	D_CZWARTEK	08:30÷11:40	Wychowanie fizyczne / Modelowanie sylwetki w nadwadze i otyłości (3÷9 tydzień)	ZO	Królikowska K. mgr	ABL-1
71	D_CZWARTEK	08:30÷12:30	Technologie informacyjne (10÷15 tydzień)	ZO	Gościński R. dr inż.	A-204
71	D_CZWARTEK	10:05÷11:40	Wychowanie fizyczne / Modelowanie sylwetki w nadwadze i otyłości (2 tydzień)	ZO	Królikowska K. mgr	ABL-1
71	D_CZWARTEK	11:45÷16:15	Estetyka (1÷8 tydzień)	E	Mizera - Jakalska A. mgr	A-103

*rozkład zajęć może ulec zmianie, proszę przed każdym zjazdem sprawdzać rozkład zajęć na naszej stronie internetowej