



str. 1/3 - Nowa strona 1

	08:00 08:15	09:00 09:15	10:00 10:15	11:00 11:15	12:00 12:15	13:00 13:15	14:00 14:15	15:00 15:15	16:00 16:10	16:55 17:05	17:50 18:00	18:45 18:55	19:40 19:50
Pn	Y00-66a FZP004001C 105 (C-5) Fizyka 1.1A Mgr inż. Mateusz Y00-66b FZP004001C 105 (C-5) Fizyka 1.1A Dr hab. inż.	Y00-72a EKEK00012W 201 (C-1) Systemy operacyjne Dr inż. Andrzej Lewandowski 1/1	Y00-66c FZP004001C 31 (C-4) Fizyka 1.1A Dr hab. inż. Anna Sitek 3/6	Y00-71a EKEK00012L 308A (C-5) Systemy operacyjne Dr inż. Andrzej Lewandowski 1/10	Y03-32a EKEK00204L 2 (E-1) Miernictwo elektroniczne Mgr inż. Anita Grontman 1/9	Y00-71b EKEK00012L 308A (C-5) Systemy operacyjne Dr inż. Andrzej Lewandowski 2/10	Y03-32b EKEK00204L 2 (E-1) Miernictwo elektroniczne Mgr inż. Anita Grontman 2/9	Y00-75a EKEK00025W 1.28 (C-13) Inż. zast. statys. z el. r. p. Dr inż. Urszula Libal 1/1	Y00-66d FZP004001C 31 (C-4) Fizyka 1.1A Dr hab. inż. Anna Sitek				
Wt	Y01-17b INEW20003P 107 (E-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Zbigniew Świerczyński 1/10	Y03-32c EKEK00204L 2 (E-1) Miernictwo elektroniczne Dr inż. Zbigniew Świerczyński 3/9	Y00-74a EKEK00025L 308B (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Dr	Y00-74c EKEK00025L 308B (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Dr	Y00-74b EKEK00025L 308B (C-5) Inż. r. p. Dr	Y00-74d EKEK00025L 308B (C-5) Inż.	Y01-18a INEW20003W 1.31 (C-13) Programowanie obiektowe Dr inż. Zbigniew Świerczyński 1/1	Y03-32d EKEK00204L 2 (E-1) Miernictwo elektroniczne Mgr inż. Anita Grontman 4/9	Y00-74e EKEK00025L 308B (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Mgr inż. Stanisław	Y00-74f EKEK00025L 308B (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Mgr inż.	Y03-32e EKEK00204L 2 (E-1) Miernictwo elektroniczne Mgr inż. Anita Grontman 5/9	Y03-32i EKEK00204L 2 (E-1) Miernictwo elektroniczne Mgr inż. Krzysztof Adamczyk 9/9	Y00-76a EKEK00202L A0.1 (C-16) Multimedia Dr inż. Tomasz Swietlik 5/8
Śr	Y00-77a EKEK00202W Multimedia 1/1	Y00-62t FZP002079L 51 (A-1) Fizyka 3.1 Mgr Liudmyla Filevska 14/14		Y03-32g EKEK00204L 2 (E-1) Miernictwo elektroniczne Mgr inż. Anita Grontman 7/9	Y01-17c INEW20003P 107 (E-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Adam Matusiak 2/10	Y01-17d INEW20003P 107 (E-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Adam Matusiak 3/10	Y01-17e INEW20003P 102 (E-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Michał Szubert 5/10	Y03-32h EKEK00204L 2 (E-1) Miernictwo elektroniczne Mgr inż. Anita Grontman 8/9	Y01-17f INEW20003P 102 (E-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Michał Szubert 6/10	Y01-17g INEW20003P 102 (E-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Michał Szubert 6/10	Y00-73e EKEK00025C 409 (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Dr inż. Jan Mazur 6/6	Y00-73f EKEK00025C 409 (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Dr inż. Jan	Y01-03b MAT001428C 31 (C-4) Analiza Matematyczna 2.3 A EKA1 Dr Grzegorz Mielczarek 6/6
Cz	Y01-17h INEW20003P 102 (E-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Zbigniew Świerczyński 7/10	Y01-17i INEW20003P 102 (E-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Zbigniew Świerczyński 8/10	Y01-17j INEW20003P 102 (E-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Zbigniew Świerczyński 9/10	Y00-73c EKEK00025C 409 (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Dr inż. Jan	Y00-73d EKEK00025C 409 (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Dr inż. Jan	Y00-73e EKEK00025C 409 (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Dr inż. Jan	Y00-73f EKEK00025C 409 (C-5) Inż. zast. statys. z el. r. p. Dr inż. Jan	Y01-04b MAT001428W 1.28 (C-13) Analiza Matematyczna 2.3 A EKA1 Dr Grzegorz Mielczarek 1/1	Y00-73g EKEK00012L 308A (C-5) Systemy operacyjne Dr inż. Andrzej Lewandowski 3/10	Y00-73h EKEK00012L 308A (C-5) Systemy operacyjne Dr inż. Andrzej Lewandowski 3/10	Y01-03c MAT001428C 212 (C-2) Analiza Matematyczna 2.3 A EKA1 Dr Grzegorz Mielczarek 4/6	Y01-03d MAT001428C 212 (C-2) Analiza Matematyczna 2.3 A EKA1 Dr Grzegorz Mielczarek 5/6	Y01-03e MAT001428C 31 (C-4) Analiza Matematyczna 2.3 A EKA1 Dr Grzegorz Mielczarek 6/6
Pt	Y00-66e FZP004001C 212 (C-2) Fizyka 1.1A Dr inż. Konrad Wieczorek 5/6	Y00-67a FZP004001W 322 (A-1) Fizyka 1.1A Dr hab. inż. Anna Sitek 1/1	Y00-76g EKEK00202L A0.1 (C-16) Multimedia Dr inż. Michał Łuczyński 7/8	Y00-76h EKEK00202L A0.1 (C-16) Multimedia Dr inż. Michał Łuczyński 8/8	Y01-03g MAT001428C 31 (C-4) Analiza Matematyczna 2.3 A EKA1 Dr Witold Sereżyński 2/6	Y01-03h MAT001428C 31 (C-4) Analiza Matematyczna 2.3 A EKA1 Dr Witold Sereżyński 3/6	Y00-76i EKEK000202L A0.1 (C-16) Multimedia Dr inż. Michał Łuczyński 1/8	Y01-03i MAT001428C 212 (C-2) Analiza Matematyczna 2.3 A EKA1 Dr Grzegorz Mielczarek 5/6	Y00-66f FZP004001C 212 (C-2) Fizyka 1.1A Dr inż. Konrad Wieczorek 6/6				

Tydzień nieparzysty
2023-02-28

2023-03-06
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Michał Makućewicz (michal.makuciewicz@pwr.edu.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna
P - grupa powtórkowa
R - grupa rezerwowa

Uwagi: W semestrze obowiązuje dodatkowy jednorazowy termin (dla kursów parz/nieparz) w 1 tyg. zajęć (28.02-06.03.2023)
- w tyg. nieparz. pierwsza godz. zajęć
- w tyg. parz. druga godz. zajęć