



	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	P00-53a MAP002215C 110 (L-1) Logika i struktury formalne Mgr Marcin Michalski 1/4								P00-48a INP002257W 1.30 (C-13) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobylański 1/1				P00-49a MAP002210C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1 1/4 P00-51a MAP002211C 202 (C-7) Algebra z geometrią analit. 1/4				P00-47a INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program 1/6 P00-47b INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program 2/6									
Wt					P00-47c INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobylański P00-47d INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobylański				P00-46a INP002257C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobylański 1/4 P00-46b INP002257C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobylański 2/4				P00-51b MAP002211C 202 (C-7) Algebra z geometrią analit. Dr hab. Szymon Żeberski 2/4 P00-49b MAP002210C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Paweł Krupski 2/4				P00-52a MAP002211W 1.30 (C-13) Algebra z geometrią analit. 1/1				P00-49d MAP002210C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Paweł Krupski 4/4 P00-51d MAP002211C 202 (C-7) Algebra z geometrią analit. 4/4					
Śr					P00-46c INP002257C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobylański 3/4 P00-46d INP002257C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobylański 4/4				P00-52a MAP002211W 1.30 (C-13) Algebra z geometrią analit. 1/1				P00-51c MAP002211C 202 (C-7) Algebra z geometrią analit. 3/4 P00-49c MAP002210C 303A (C-7) Analiza matematyczna 1 3/4				P00-54a MAP002215W 1.30 (C-13) Logika i struktury formalne 1/1									
Cz					P00-53b MAP002215C 110 (L-1) Logika i struktury formalne Mgr Marcin Michalski 2/4								P00-54a MAP002215W 1.30 (C-13) Logika i struktury formalne 1/1				P00-47e INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program 5/6 P00-47f INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program 6/6									
Pt	P00-50a MAP002210W 1.30 (C-13) Analiza matematyczna 1 Prof. dr hab. Paweł Krupski 1/1								P00-53c MAP002215C 110 (L-1) Logika i struktury formalne Mgr Marcin Michalski 3/4								P00-53d MAP002215C 110 (L-1) Logika i struktury formalne Mgr Marcin Michalski 4/4									

Tydzień nieparzysty
2018-10-08

2018-10-01
Tydzień parzysty

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