



str. 1/1 - 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	P01-83a MAP002202W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna 1 Dr Rafał Kapelko 1/1			P01-82a MAP002202C 4.03 (C-13) Analiza matematyczna 1 Dr Rafał Kapelko 8/8 P01-82c MAP002202C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr Robert Rałowski 2/8 P01-80c MAP002201C 2.11 (C-11) Algebra z geometr. analityczną Dr Krzysztof Majcher 2/8			P01-84e MAP002203C 303A (C-7) Logika i struktury formalne 5/8 [R] P01-84a MAP002203C 35 (C-4) Logika i struktury formalne Dr Robert Rałowski 1/8 P01-84c MAP002203C 303 (C-7) Logika i struktury formalne Dr Szymon Żeberski 3/8			P01-82b MAP002202C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 1/8 [R] P01-80b MAP002201C 303A (C-7) Algebra z geometr. analityczną 1/8 [R] P01-80a MAP002201C 303 (C-7) Algebra z geometr. analityczną Dr Krzysztof Majcher 8/8																		
Wt	P01-88a FLH000110W 314 (A-1) Etyka Dr hab. Jerzy Machnacz 1/2			P01-84b MAP002203C 35 (C-4) Logika i struktury formalne Dr Robert Rałowski 2/8 P01-84d MAP002203C 303 (C-7) Logika i struktury formalne 4/8 [R] P01-84f MAP002203C 2.11 (C-11) Logika i struktury formalne Prof. dr hab. Bogdan Węglorz 6/8			P01-82f MAP002202C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna 1 Dr Rafał Kapelko 5/8 P01-82g MAP002202C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 6/8 [R] P01-82h MAP002202C 303 (C-7) Analiza matematyczna 1 7/8 [R]			P01-86a INP002203L 317.2 (D-1) Wstęp do P01-86b INP002203L 317.2 (D-1) Wstęp do P01-86g INP002203L 317.3 (D-1) Wstęp do P01-86h INP002203L 317.3 (D-1) Wstęp do P01-86m INP002203L 317.4 (D-1) Wstęp do P01-86n INP002203L 317.4 (D-1) Wstęp do			P01-87a INP002203W 322 (A-1) Wstęp do informatyki Dr Przemysław Kobylański 1/1															
Śr							P01-86c INP002203L 317.2 (D-1) Wstęp do P01-86d INP002203L 317.2 (D-1) Wstęp do			P01-84g MAP002203C 4.05 (C-13) Logika i struktury formalne Prof. dr hab. Bogdan Węglorz 7/8 P01-84h MAP002203C 4.04 (C-13) Logika i struktury formalne 8/8 [R]			P01-80g MAP002201C 4.04 (C-13) Algebra z geometr. analityczną Dr hab. Krystyna Ziętak 6/8 P01-80h MAP002201C 4.05 (C-13) Algebra z geometr. analityczną Dr Krzysztof Majcher 7/8			P01-81a MAP002201W 1.31 (C-13) Algebra z geometr. analityczną Dr hab. Krystyna Ziętak 1/1			P01-85a MAP002203W 1.31 (C-13) Logika i struktury formalne Dr Szymon Żeberski 1/1									
Cz										P01-80f MAP002201C 4.03 (C-13) Algebra z geometr. analityczną Dr Krzysztof Majcher 5/8 P01-82e MAP002202C 2.11 (C-11) Analiza matematyczna 1 Dr Robert Rałowski 4/8 P01-83a MAP002202W 322 (A-1) Analiza matematyczna 1 Dr Rafał Kapelko 1/1						P01-81a MAP002201W 1.31 (C-13) Algebra z geometr. analityczną Dr hab. Krystyna Ziętak 1/1			P01-85a MAP002203W 1.31 (C-13) Logika i struktury formalne Dr Szymon Żeberski 1/1									
Pt	P01-88b FLH000110W 314 (A-1) Etyka Dr hab. Jerzy Machnacz 2/2			P01-80d MAP002201C 303 (C-7) Algebra z geometr. analityczną 3/8 [R] P01-80e MAP002201C 303A (C-7) Algebra z geometr. analityczną 4/8 [R] P01-82d MAP002202C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr Rafał Kapelko 3/8			P01-86e INP002203L 317.2 (D-1) Wstęp do P01-86f INP002203L 317.2 (D-1) Wstęp do P01-86i INP002203L 317.3 (D-1) Wstęp do P01-86j INP002203L 317.3 (D-1) Wstęp do P01-86k INP002203L 317.4 (D-1) Wstęp do P01-86l INP002203L 317.4 (D-1) Wstęp do																					