



2013-09-24

	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	P01-74a MAP002203W 1.30 (C-13) Logika i struktury formalne Dr Szymon Żeberski 1/1									P01-75b MAP002210C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr Robert Rałowski 1/5						P01-71b INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program						P01-70b INP002257C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław										
				P01-75a MAP002210C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr Robert Rałowski 5/5									P01-71a INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program						P01-70a INP002257C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław						P01-71h INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program			P01-71i INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program				
Wt																																
Śr	P01-72a INP002257W 1.30 (C-13) Wstęp do informatyki i program Dr Przemysław Kobyłański 1/1									P01-73a MAP002203C 4.01 (C-13) Logika i struktury formalne Dr Robert Rałowski 5/5			P01-77b MAP002211C 303 (C-7) Algebra z geometrią analit. Dr Krzysztof Majcher 1/5			P01-78a MAP002211W 1.30 (C-13) Algebra z geometrią analit. Dr Krzysztof Majcher 1/1			P01-71c INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program						P01-70c INP002257C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Rafał Kapelko 2/5							
				P01-75c MAP002210C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr Rafał Kapelko 2/5									P01-73e MAP002203C 4.01 (C-13) Logika i struktury formalne Dr Robert Rałowski 4/5																			
							P01-77a MAP002211C 303 (C-7) Algebra z geometrią analit. Dr Krzysztof Majcher 5/5																									
Cz	P01-71d INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program				P01-74a MAP002203W 1.30 (C-13) Logika i struktury formalne Dr Szymon Żeberski 1/1			P01-73b MAP002203C 4.01 (C-13) Logika i struktury formalne Dr Szymon Żeberski 1/5			P01-77c MAP002211C 303 (C-7) Algebra z geometrią analit. Dr Robert Rałowski 2/5 [R]			P01-71f INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program				P01-71g INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program			P01-78a MAP002211W 1.30 (C-13) Algebra z geometrią analit. Dr Krzysztof Majcher 1/1			P01-73c MAP002203C 4.01 (C-13) Logika i struktury formalne Dr Szymon Żeberski 2/5			P01-77d MAP002211C 303 (C-7) Algebra z geometrią analit. Dr Robert Rałowski 3/5			P01-73d MAP002203C 4.01 (C-13) Logika i struktury formalne Dr Robert Rałowski 3/5		
			P01-71e INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program													P01-71h INP002257L 317.2 (D-1) Wstęp do informatyki i program							P01-70d INP002257C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Rafał Kapelko 3/5						P01-77e MAP002211C 303 (C-7) Algebra z geometrią analit. Dr Krzysztof Majcher 4/5			
Pt	P01-75d MAP002210C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr Rafał Kapelko 3/5									P01-76a MAP002210W 1.30 (C-13) Analiza matematyczna 1 Dr Rafał Kapelko 1/1																						
				P01-75e MAP002210C 35 (C-4) Analiza matematyczna 1 Dr Krzysztof Majcher 4/5															P01-70e INP002257C 303 (C-7) Wstęp do informatyki i program Dr Rafał Kapelko 4/5													

**Tydzień nieparzysty**  
2013-10-07

2013-10-01

**Tydzień parzysty**

**Plan opracował:** Mgr inż. Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.wroc.pl)

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