

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2024/2025 - KIERUNEK INFORMATYKA
ROK: II - SEMESTR: 4 - STUDIA I STOPNIA - FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNE

	01.03.2025	02.03.2025
08:00-10:15	Przedmiot społeczny dr Monika Jasińska 130	Programowanie równoległe - blok A - w. dr Anna Wawrzyńczak-Szaban 231
10:20-12:35	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - w. dr Mirosław Szaban 231	Programowanie równoległe - blok A - w. dr Anna Wawrzyńczak-Szaban A3
13:05-15:20	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - lab. dr Mirosław Szaban 139	
15:25-17:40		
17:45-20:00		
	08.03.2025	09.03.2025
08:00-10:15	Przedmiot społeczny dr Monika Jasińska 130	Programowanie równoległe - blok A - lab. mgr inż. Michał Seredyński 7
10:20-12:35	Podstawy przetwarzania rozproszonego - w. dr Marcin Stępnik 130	Programowanie równoległe - blok A - lab. mgr inż. Michał Seredyński 7
13:05-15:20	Podstawy przetwarzania rozproszonego - lab. dr Marcin Stępnik 7	Inżynieria oprogramowania - w. dr Jarosław Skaruz 130
15:25-17:40		
17:45-20:00		
	22.03.2025	23.03.2025
08:00-10:15	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - w. dr Mirosław Szaban 130	Systemy wbudowane - w. dr Grzegorz Tertlikowski 130
10:20-12:35	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - lab. dr Mirosław Szaban 139	Systemy wbudowane - lab. mgr inż. Mateusz Przychodzki 6
13:05-15:20	Inżynieria oprogramowania - lab. dr Marek Piłski 107	Inżynieria oprogramowania - w. dr Jarosław Skaruz 130
15:25-17:40		
17:45-20:00		
	29.03.2025	30.03.2025
08:00-10:15	Podstawy przetwarzania rozproszonego - w. dr Marcin Stępnik A3	Programowanie równoległe - blok A - lab. mgr inż. Michał Seredyński 7
10:20-12:35	Podstawy przetwarzania rozproszonego - lab. dr Marcin Stępnik 7	Programowanie równoległe - blok A - w. dr Anna Wawrzyńczak-Szaban 130
13:05-15:20	Inżynieria oprogramowania - lab. dr Marek Piłski 107	
15:25-17:40		
17:45-20:00		
	05.04.2025	06.04.2025
08:00-10:15	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - w. dr Mirosław Szaban 130	
10:20-12:35	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - lab. dr Mirosław Szaban 139	Programowanie równoległe - blok A - w. dr Anna Wawrzyńczak-Szaban 130
13:05-15:20		Programowanie równoległe - blok A - lab. mgr inż. Michał Seredyński 7
15:25-17:40		
17:45-20:00		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2024/2025 - KIERUNEK INFORMATYKA
ROK: II - SEMESTR: 4 - STUDIA I STOPNIA - FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNE**

	26.04.2025	27.04.2025
08:00-10:15	Podstawy przetwarzania rozproszonego - w. dr Marcin Stępniaak 130	Systemy wbudowane - w. dr Grzegorz Terlikowski 130
10:20-12:35	Podstawy przetwarzania rozproszonego - lab. dr Marcin Stępniaak 7	Systemy wbudowane - lab. mgr inż. Mateusz Przychodzki 6
13:05-15:20	Inżynieria oprogramowania - lab. dr Marek Piłski 107	Inżynieria oprogramowania - w. dr Jarosław Skaruz 130
15:25-17:40	Przedmiot społeczny dr Monika Jasińska 130	
17:45-20:00		
	17.05.2025	18.05.2025
08:00-10:15	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - w. dr Mirosław Szaban 130	Systemy wbudowane - w. dr Grzegorz Terlikowski 130
10:20-12:35	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - lab. dr Mirosław Szaban 139	Przedmiot społeczny dr Monika Jasińska 130
13:05-15:20	Inżynieria oprogramowania - lab. dr Marek Piłski 107	Systemy wbudowane - lab. mgr inż. Mateusz Przychodzki 6
15:25-17:40		
17:45-20:00		
	24.05.2025	25.05.2025
08:00-10:15	Przedmiot społeczny dr Monika Jasińska 130	Systemy wbudowane - w. dr Grzegorz Terlikowski 130
10:20-12:35	Podstawy przetwarzania rozproszonego - w. dr Marcin Stępniaak 130	Systemy wbudowane - lab. mgr inż. Mateusz Przychodzki 6
13:05-15:20	Podstawy przetwarzania rozproszonego - lab. dr Marcin Stępniaak 7	Inżynieria oprogramowania - w. dr Jarosław Skaruz 130
15:25-17:40		
17:45-20:00		
	31.05.2025	01.06.2025
08:00-10:15	Inżynieria oprogramowania - lab. dr Marek Piłski 107	Programowanie równoległe - blok A - w. dr Anna Wawrzyńczyk-Szaban 231
10:20-12:35	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - w. dr Mirosław Szaban 130	Inżynieria oprogramowania - w. dr Jarosław Skaruz 231
13:05-15:20	Wprowadzenie do systemów mobilnych - blok A - lab. dr Mirosław Szaban 139	
15:25-17:40		
17:45-20:00		
	14.06.2025	15.06.2025
08:00-10:15	Przedmiot społeczny dr Monika Jasińska 130	Systemy wbudowane - w. dr Grzegorz Terlikowski 130
10:20-12:35	Podstawy przetwarzania rozproszonego - w. dr Marcin Stępniaak 130	Systemy wbudowane - lab. mgr inż. Mateusz Przychodzki 6
13:05-15:20	Podstawy przetwarzania rozproszonego - lab. dr Marcin Stępniaak 7	Programowanie równoległe - blok A - lab. mgr inż. Michał Seredyński 7
15:25-17:40		
17:45-20:00		