

Informatyka / gr. 5

	Poniedziałek / Monday	Wtorek / Tuesday	Środa / Wednesday	Czwartek / Thursday	Piątek / Friday
07:00					NE 233 [P] Układy cyfrowe mgr inż. Tymoteusz Skrzyński gr.A; do 16.04.2025 EA 536 [L] Układy cyfrowe mgr inż. Tymoteusz Skrzyński gr.A; od 25.04.2025
08:00					NE 233 [P] Układy cyfrowe mgr inż. Tymoteusz Skrzyński gr.A; do 16.04.2025 EA 536 [L] Układy cyfrowe mgr inż. Tymoteusz Skrzyński gr.A; od 25.04.2025
09:00	AUD.MAX. [W] Podstawy fizyki dr inż. Patrycja Stefańska-Plaszek	EA 436 [L] Systemy operacyjne mgr inż. Olga Błasziewicz gr.A	NE AUD1L [W] Podstawy elektroniki i metrologii dr hab. Wiesław Kordalski do 23.04.2025		NE 205 [C] Matematyka dyskretna dr inż. Robert Ostrowski
10:00	AUD.MAX. [W] Podstawy fizyki dr inż. Patrycja Stefańska-Plaszek	EA 436 [L] Systemy operacyjne mgr inż. Olga Błasziewicz gr.A	NE AUD1L [W] Podstawy elektroniki i metrologii dr hab. Wiesław Kordalski do 23.04.2025		NE 205 [C] Matematyka dyskretna dr inż. Robert Ostrowski
11:00	NE AUD1L [W] Układy cyfrowe dr inż. Janusz Kozłowski EA 507 [P] Algorytmy i struktury danych dr inż. Robert Ostrowski gr.B; od 28.04.2025	NE 159 [P] Algorytmy i struktury danych dr inż. Robert Ostrowski gr.A; od 29.04.2025	SPNJO I2 [C] Język angielski I mgr Agnieszka Jachowicz	NE AUD1L [W] Algorytmy i struktury danych dr inż. Krzysztof Manuszewski	NE AUD1P [W] Programowanie obiektowe dr hab. Marek Moszyński do 16.04.2025
12:00	NE AUD1L [W] Układy cyfrowe dr inż. Janusz Kozłowski EA 507 [P] Algorytmy i struktury danych dr inż. Robert Ostrowski gr.B; od 28.04.2025	NE 159 [P] Algorytmy i struktury danych dr inż. Robert Ostrowski gr.A; od 29.04.2025	SPNJO I2 [C] Język angielski I mgr Agnieszka Jachowicz	NE AUD1L [W] Algorytmy i struktury danych dr inż. Krzysztof Manuszewski	NE AUD1P [W] Programowanie obiektowe dr hab. Marek Moszyński do 16.04.2025
13:00	NE 233 [P] Układy cyfrowe dr inż. Janusz Kozłowski gr.B; do 14.04.2025 EA 536 [L] Układy cyfrowe dr inż. Janusz Kozłowski gr.B; od 28.04.2025	NE AUD1P [W] Matematyka dyskretna dr Paweł Obszarski	EA 508 [L] Algorytmy i struktury danych dr Marcin Jurkiewicz co 2 tygodnie EA 222 [L] Podstawy elektroniki i metrologii dr inż. Maciej Wróbel co 2 tygodnie	NE AUD1P [W] Systemy operacyjne dr inż. Michał Wróbel	NE AUD1P [W] Podstawy elektroniki i metrologii dr inż. Sylwia Babicz-Kiewicz do 16.04.2025
14:00	NE 233 [P] Układy cyfrowe dr inż. Janusz Kozłowski gr.B; do 14.04.2025 EA 536 [L] Układy cyfrowe dr inż. Janusz Kozłowski gr.B; od 28.04.2025	NE AUD1P [W] Matematyka dyskretna dr Paweł Obszarski	EA 508 [L] Algorytmy i struktury danych dr Marcin Jurkiewicz co 2 tygodnie EA 222 [L] Podstawy elektroniki i metrologii dr inż. Maciej Wróbel co 2 tygodnie	NE AUD1P [W] Systemy operacyjne dr inż. Michał Wróbel	NE AUD1P [W] Podstawy elektroniki i metrologii dr inż. Sylwia Babicz-Kiewicz do 16.04.2025
15:00		SWFIS I2 [C] WYCHOWANIE FIZYCZNE I mgr Kazimierz Rozwadowski gr.A; 15:30 - 17:00	EA 222 [L] Podstawy elektroniki i metrologii dr inż. Maciej Wróbel co 2 tygodnie	SWFIS I2 [C] WYCHOWANIE FIZYCZNE I mgr Kazimierz Rozwadowski gr.B; 15:30 - 17:00	
16:00		SWFIS I2 [C] WYCHOWANIE FIZYCZNE I mgr Kazimierz Rozwadowski gr.A; 15:30 - 17:00	NE 234 [C] Podstawy fizyki dr inż. Marcin Nowakowski	SWFIS I2 [C] WYCHOWANIE FIZYCZNE I mgr Kazimierz Rozwadowski gr.B; 15:30 - 17:00	
17:00	NE 159 [L] Programowanie obiektowe dr inż. Andrzej Chybicki gr.B; do 14.04.2025		EA 503 [L] Programowanie obiektowe dr hab. Marcin Ciecholewski gr.A; do 23.04.2025		
18:00	NE 159 [L] Programowanie obiektowe dr inż. Andrzej Chybicki gr.B; do 14.04.2025		EA 503 [L] Programowanie obiektowe dr hab. Marcin Ciecholewski gr.A; do 23.04.2025		
19:00				EA 436 [L] Systemy operacyjne mgr inż. Marcin Kwiatkowski gr.B	
20:00				EA 436 [L] Systemy operacyjne mgr inż. Marcin Kwiatkowski gr.B	
21:00					