

Poniedziałek				
gr. lab. 1	gr. lab. 2		gr. lab. 3	gr. lab. 4
gr. ćw. 1		gr. ćw. 2		
7-8				7-8
8-9	Paradygmaty programowania - L - F110 mgr inż. M. Godek			8-9
9-10	Angielski - Przez 4 tyg. B317 potem sala K mgr. D. Galińska		Algorytmy i struktury danych - L - F110 mgr inż. M. Godek	Paradygmaty programowania - L - F09 mgr inż. M. Dampe
10-11				Bazy danych - L - F09 dr inż. A. Mirakowski
11-12				
12-13	Algorytmy i struktury danych - W - C30 dr hab. D. Barbucha, prof. UMG			12-13
13-14				13-14
14-15	Algorytmy i struktury danych - L - F110 mgr inż. M. Godek			Algorytmy i struktury danych - L - F09 dr hab. inż. Włodzimierz Filipowicz, prof. UMG
15-16				
16-17				
17-18	Paradygmaty programowania - L - F110 mgr inż. M. Godek			17-18
Wtorek				
gr. lab. 1	gr. lab. 2		gr. lab. 3	gr. lab. 4
gr. ćw. 1		gr. ćw. 2		
7:00-7:45			Angielski - ĆW - B312 mgr. K. Gromadzka-Duszak	7:00-7:45
7:45-8:30	Systemy wbudowane - L - F09 dr hab. inż. A. Lazarowska, prof. UMG			7:45-8:30
8:45-9:30				8:45-9:30
9:30-10:15	Bazy danych - L - F110 dr inż. M. Łącki		Bazy danych - L - F112 dr inż. A. Zaczewski	9:30-10:15
10:30-11:15			Systemy wbudowane - L - F09 dr hab. inż. A. Lazarowska, prof. UMG	10:30-11:15
11:15-12:00	Systemy wbudowane - W - C308 dr hab. inż. A. Lazarowska, prof. UMG / dr inż. M. Rybczak			11:15-12:00
12:15-13:00				12:15-13:00
13:00-13:45	Algorytmy i struktury danych - L - F110 mgr inż. M. Godek		Systemy wbudowane - L - F09 dr inż. M. Rybczak	Systemy operacyjne - L - F112 dr inż. E. Krac
14:00-14:45			Paradygmaty programowania - L - F112 mgr inż. M. Dampe	
14:45-15:30			Systemy wbudowane - L - F09 dr inż. M. Rybczak	Systemy operacyjne - L - F112 dr inż. E. Krac
15:30-16:15				15:30-16:15
16:15-17:00				16:15-17:00
				17:10-18:00
				18:00-18:40
Środa				
gr. lab. 1	gr. lab. 2		gr. lab. 3	gr. lab. 4
gr. ćw. 1		gr. ćw. 2		
7-8				7-8
8-9	**Automatyka i robotyka - P - F09 mgr inż. K. Kozakiewicz (co drugi tydzień)		*Automatyka i robotyka - P - F09 mgr inż. K. Kozakiewicz (co drugi tydzień)	8-9
9-10				9-10
10-11	Matematyka II - ĆW - C31 dr A. Kamedulska		*Automatyka i robotyka - P - F09 mgr inż. K. Kozakiewicz (co drugi tydzień)	**Automatyka i robotyka - P - F09 mgr inż. K. Kozakiewicz (co drugi tydzień)
11-12				11-12
12-13	Systemy operacyjne - W - C21 - dr inż. E. Krac			12-13
13-14	Matematyka II - W - C31 - dr A. Kamedulska			13-14
14-15	Matematyka dyskretna - W - C31 - prof. dr hab. inż. Kubale			14-15
15-16	Matematyka dyskretna - ĆW - C31 prof. dr hab. inż. M. Kubale (co drugi tydzień)		Matematyka dyskretna - ĆW - C31 prof. dr hab. inż. M. Kubale (co drugi tydzień)	15-16
16-17				16-17
Czwartek				
gr. lab. 1	gr. lab. 2		gr. lab. 3	gr. lab. 4
gr. ćw. 1		gr. ćw. 2		
9-10				9-10
10-11	Basen 10:00 - 10:45			10-11
11-12			Basen 10:45 - 11:30	11-12
12-13				12-13
13-14				13-14
Piątek				
gr. lab. 1	gr. lab. 2		gr. lab. 3	gr. lab. 4
gr. ćw. 1		gr. ćw. 2		
7:00-7:45	Bazy danych - W - C308 dr hab. T. Dzido, prof. UMG			7:00-7:45
7:45-8:30				7:45-8:30
8:45-9:30	*Automatyka i robotyka - W - C308 - prof. dr hab. inż. J. Lisowski (co drugi tydzień) **Paradygmaty programowania - W - C308 - mgr I. Wierzbowska (co drugi tydzień)			8:45-9:30
9:30-10:15				9:30-10:15
10:30-11:15	Systemy operacyjne - L - F112 dr inż. E. Krac (od 10:45)	Bazy danych - L - F110 dr hab. T. Dzido, prof. UMG	Matematyka II - ĆW - C308 dr B. Kamedulski	10:30-11:15
11:15-12:00				11:15-12:00

**Objaśnienia:**

\* Zajęcia odbywające się co dwa tygodnie od 23.02.2026.  
 \*\* Zajęcia odbywające się co dwa tygodnie od 02.03.2026.