

INFORMATYKA - II ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA - STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024
Zajęcia dydaktyczne trwają do 8.V.2024

PONIEDZIAŁEK	I		II	
Godziny	1 TIIGK	2 PITM	3 PITM	
8-9				
9-10	PODSTAWY BAZ DANYCH 3 lab. mgr J. Wetoszka s. 277R			
10-11				
11-12				
12-13	GRAFIKA PROJEKTOWA (TIIGK) 3 lab. mgr S. Sawczuk s. 281R		PODSTAWY BAZ DANYCH 3 lab. mgr J. Wetoszka s. 277R	
13-14				
14-15				
15-16			PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 3 lab. mgr S. Czubaj s. 246R	
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
	TP - 19.II, 4/18.III, 15.IV, 25.III. TNP - 26.II, 11.III, 8/22.IV, 6.V, 25.III.			
WTOREK	I		II	
Godziny	1 TIIGK	2 PITM	3 PITM	
8-9				
9-10	PODSTAWY BAZ DANYCH 2 w. * 7sp. + 1 w. * 1sp. / (20/27.II, 5/12/19/26.III, 9.IV, 16.IV - 10-11-1w.) mgr J. Wetoszka / s. 141R			
10-11				
11-12	PODSTAWY BAZ DANYCH 3 lab. mgr J. Wetoszka s. 277R		WPROWADZENIE DO APLIKACJI INTERNETOWYCH 3 lab. mgr S. Sawczuk s. 238R	
12-13				
13-14				
14-15				
15-16	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 3 lab. mgr S. Czubaj s. 246R			
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
	TP - 20.II, 5/19.III, 16.IV, 26.III. TNP - 27.II, 12.III, 9/23.IV, 7.V, 26.III.			
ŚRODA	I		II	
Godziny	1 TIIGK	2 PITM	3 PITM	
8-9	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 2 w. * 7sp. + 1 w. * 1sp. / (21/28.II, 6/13/20.III, 3/10.IV, 17.IV - 9-10 - 1 w.) dr T. Grudniewski / s. 141R			
9-10				
10-11	JĘZYK OBCY 3 lek. gr. A - dr L. Grzegorzewska (A) - s. 241R; gr. B - mgr K. Gajewska (A) - s. 8EA			
11-12				
12-13				
13-14			ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PITM) 2 w. * 7sp. + 1 w. * 1sp. / (21/28.II, 6/13/20.III, 3/10.IV, 17.IV - 13-14 - 1w.) mgr M. Hawryluk / s. 141R	
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
	TP - 21.II, 6.III, 3/17.IV, 20.III. TNP - 28.II, 13.III, 10/24.IV, 8.V, 20.III.			

INFORMATYKA - II ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA - STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024
Zajęcia dydaktyczne trwają do 8.V.2024

CZWARTEK	I		II	
	1 TIIGK	2 PITM	3 PITM	
Godziny				
8-9				
9-10				
10-11		WPROWADZENIE DO APLIKACJI INTERNETOWYCH 3 lab. mgr S. Sawczuk s. 280R		
11-12				
12-13		ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PITM) 3 lab. mgr M. Hawryluk s. 285R		
13-14				
14-15	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI 3 lab. mgr S. Czubaj s. 246R			
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
	TP - 22.II, 7.III, 4/18/29.IV, 21.III.			
	TNP - 29.II, 14.III, 11/25.IV, 21.III.			
PIĄTEK	I		II	
	1 TIIGK	2 PITM	3 PITM	
Godziny				
8-9	WPROWADZENIE DO APLIKACJI INTERNETOWYCH 3 lab. dr J. Smolka s. 277R			
9-10				
10-11				
11-12				
12-13			ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PITM) 3 lab. mgr M. Hawryluk s. 285R	
13-14				
14-15	GRAFIKA PROJEKTOWA (TIIGK) 2 w. * 7sp. + 1 w. * 1sp. (23.II, 1/8/15/22.III, 5/12.IV, 19.IV - 14-15 - 1w.) dr J. Smolka / s. 277R			
15-16	WPROWADZENIE DO APLIKACJI INTERNETOWYCH 2 w. * 7sp. + 1 w. * 1sp. / (23.II, 1/8/15/22.III, 5/12.IV, 19.IV - 15-16 - 1w.) dr J. Smolka / s. 141R			
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
	TP - 23.II, 8.III, 5/19/30.IV, 22.III.			
	TNP - 1/15.III, 12/26.IV, 22.III.			

TIIGK - TECHNOLOGIE INTERNETOWE I GRAFIKA KOMPUTEROWA

PITM - PROGRAMOWANIE I TECHNOLOGIE MOBILNE

Oznaczenia liter przy numerach sal:

- R – budynek Rektoratu - ul. Sidorska 95/97

- CSP – Centrum Symulacji Położniczych – ul. Sidorska 97A

- H – budynek Hali Sportowej z częścią dydaktyczną – ul. Sidorska 107B

- CB – budynek Domu Studenta z Centrum Badań nad Innowacjami – ul. Sidorska 107

- EA – budynek Regionalnego Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH – ul. Sidorska 107C

- MCSM – Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej- ul. Sidorska 102

- brak litery – budynek dydaktyczny – ul. Sidorska 102

- TP - tygodnie parzyste; TNP - tygodnie nieparzyste

Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.