

INFORMATYKA - I ROK - STUDIA DRUGIEGO STOPNIA - STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024
Zajęcia dydaktyczne trwają do 14.VI.2024

PONIEDZIAŁEK		I	
Godziny	1	2	
8-9			
9-10	ZAAWANSOWANE SYSTEMY BAZODANOWE 3 w. * 3sp.		
10-11	dr Ch. J. Shingadiya 8/15/22.IV.		
11-12	online		
12-13	AUTOMATYZACJA TESTÓW OPROGRAMOWANIA / 1 w. / dr M. Klimek / online		
13-14	13-15 METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI 2 w. * 7sp. + 1 w. * 1sp. (15.IV - 14-15 - 1w.; 22.IV, 6/13/20/27.V, 3/10.VI - 13-15 - 2w.) prof. dr hab. V. Golovko / online	13-15 ANALIZA WYMAGAŃ 2 w. * 7sp. + 1 w. * 1sp. (19/26.II, 4/11/18/25.III, 8.IV - 13-15 - 2w., 15.IV - 13-14 - 1w.) mgr M. Hawryluk / online	
14-15			
15-16	CHMURY OBLICZENIOWE 2 w. - TNP (25.III - 16-17 - 1w.) mgr K. Sankowski / online	SPOŁECZNE ASPEKTY INFORMATYKI 2 w. - TP (25.III - 15-16 - 1w.) dr D. Błaszczak / online	
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
	TP - 19.II, 4/18.III, 15.IV, 13/27.V, 10.VI, 25.III.		
	TNP - 26.II, 11.III, 8/22.IV, 6/20.V, 3.VI, 25.III.		
WTOREK			
I			
Godziny	1	2	
8-9			
9-10	ZAAWANSOWANE SYSTEMY BAZODANOWE 3 w. * 2sp.		
10-11	dr Ch. J. Shingadiya 16/23.IV.		
11-12	online		
12-13			
13-14			
14-15			
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
	TP - 20.II, 5/19.III, 16.IV, 14/28.V, 11.VI, 26.III.		
	TNP - 27.II, 12.III, 9/23.IV, 7/21.V, 4.VI, 26.III.		
ŚRODA			
I			
Godziny	1	2	
8-9		ZAAWANSOWANE SYSTEMY BAZODANOWE 2 lab. * 4sp. / dr Ch. J. Shingadiya / s. 277R 3/10/17/24.IV.	
9-10			
10-11	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI 2 lab. dr R. Dzierżak / s. 234R	CHMURY OBLICZENIOWE 2 lab. mgr inż. S. Sawczuk / s. 238R	
11-12			
12-13	CHMURY OBLICZENIOWE 2 lab. mgr inż. S. Sawczuk / s. 238R	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI 2 lab. dr R. Dzierżak / s. 234R	
13-14			
14-15	METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH 2 ćw. dr R. Dzierżak s. 241R		
15-16			
16-17	ZAAWANSOWANE SYSTEMY BAZODANOWE 2 lab. * 4sp. / dr Ch. J. Shingadiya / s. 277R 3/10/17/24.IV.		
17-18			
18-19			
19-20			
	TP - 21.II, 6.III, 3/17.IV, 15/29.V, 12.VI, 20.III.		
	TNP - 28.II, 13.III, 10/24.IV, 8/22.V, 5.VI, 20.III.		

INFORMATYKA - I ROK - STUDIA DRUGIEGO STOPNIA - STUDIA STACJONARNE
SEM. LETNI - ROK AK. 2023/2024
Zajęcia dydaktyczne trwają do 14.VI.2024

CZWARTEK		I	
Godziny	1	2	
8-9	SPOŁECZNE ASPEKTY INFORMATYKI 2 ćw. mgr I. Jaroszevska s. 246R		
9-10	JĘZYK OBCY ZAWODOWY 2 lek. mgr K. Gajewska (A) s. 275R		
10-11	ZAAWANSOWANE SYSTEMY BAZODANOWE 3 lab. * 2sp. dr Ch. J. Shingadiya s. 277R 4/18.IV.		ZAAWANSOWANE SYSTEMY BAZODANOWE 3 lab. * 2sp. dr Ch. J. Shingadiya s. 277R 11/25.IV.
11-12	ZAAWANSOWANE SYSTEMY BAZODANOWE / 1 lab. * 1sp. / dr Ch. J. Shingadiya / s. 277R / 18.IV.		ZAAWANSOWANE SYSTEMY BAZODANOWE / 1 lab. * 1sp. / dr Ch. J. Shingadiya / s. 277R / 25.IV.
12-13			
13-14			
14-15			
15-16	TP - 22.II, 7.III, 4/18/29.IV, 16.V, 13.VI, 21.III. TNP - 29.II, 14.III, 11/25.IV, 9/23.V, 6.VI, 21.III.		
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
	TP - 23.II, 8.III, 5/19/30.IV, 17.V, 14.VI, 22.III. TNP - 1/15.III, 12/26.IV, 10/24.V, 7.VI, 22.III.		
PIĄTEK		I	
Godziny	1	2	
8-9	ANALIZA WYMAGAŃ 2 lab. - TP (22.III - 8-9 - 1lab.) mgr M. Hawryluk s. 285R	ANALIZA WYMAGAŃ 2 proj. - TNP (22.III - 9-10 - 1proj.) mgr M. Hawryluk s. 285R	AUTOMATYZACJA TESTÓW OPROGRAMOWANIA 2 lab. dr M. Klimek s. 286R
9-10	AUTOMATYZACJA TESTÓW OPROGRAMOWANIA 2 lab. dr M. Klimek s. 286R		ANALIZA WYMAGAŃ 2 lab. - TP (22.III - 10-11 - 1lab.) mgr M. Hawryluk s. 285R
10-11	ANALIZA WYMAGAŃ 2 lab. - TP (22.III - 11-12 - 1proj.) mgr M. Hawryluk s. 285R		
11-12	METODY OPTIMALIZACJI / 1 w. / dr hab. S. Grzegórski / s.241R		
12-13	METODY OPTIMALIZACJI / 1 ćw. / dr hab. S. Grzegórski / s.241R		
13-14			
14-15			
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
	TP - 23.II, 8.III, 5/19/30.IV, 17.V, 14.VI, 22.III. TNP - 1/15.III, 12/26.IV, 10/24.V, 7.VI, 22.III.		

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.