

[illegible]

**Kierunek:**  
**Forma studiów:**  
**Rok**  
**Tydzień:**

**Inżynieria Cyberprzestrzeni**  
**Stacjonarne**  
**III SPS**  
**2**

Rok akademicki 2023/2024

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	13.10.2023
8:00-8:45					
8:55-9:40		<b>Oprogramowanie (aplikacje) GIS</b> konwersatoria dr G. Diemietlew ul. Arciszewskiego 22D, s. 6			
9:50-10:35					
10:45-11:30					
11:40-12:25		<b>Podstawy systemów informacji geograficznej GIS</b> laboratoria dr K. Rogowski ul. Arciszewskiego 22D, s. 6			
12:35-13:20					
13:30-14:15					
14:25-15:10					
15:20-16:05					
16:15-17:00		<b>Inżynieria i bezpieczeństwo systemów informatycznych</b> konwersatoria mgr inż. P. Szanter ul. Arciszewskiego 22D, s. 6			
17:10-17:55					
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					

3

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	16.10.2023				17.10.2023				18.10.2023				19.10.2023				20.10.2023			
8:00-8:45																				
8:55-9:40																				
9:50-10:35																				
10:45-11:30													Projektowanie stron i portali internetowych ćwiczenia dr M. Nitka ul. Arciszewskiego 22d, sala 14							
11:40-12:25																				
12:35-13:20																				
13:30-14:15																				
14:25-15:10																				
15:20-16:05																				
16:15-17:00																	Podstawy programowania strukturalnego i obiekowego wykład dr inż. Maciej Grunt ul. Arciszewskiego 22d, sala 14			
17:10-17:55																				
18:05-18:50																				
19:00-19:45																				
19:55-20:40																				

Tydzień:

4

semestr zimowy

Godzina					Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek				
23.10.2023					24.10.2023				25.10.2023				26.10.2023				27.10.2023								
8:00-8:45					Oprogramowanie (aplikacje) GIS laboratoria dr G. Diemietiew ul. Arciszewskiego 22D, s. 6																				
8:55-9:40																									
9:50-10:35																									
10:45-11:30																									
11:40-12:25																									
12:35-13:20																									
13:30-14:15																									
14:25-15:10																									
15:20-16:05																									
16:15-17:00					Inżynieria i bezpieczeństwo systemów informatycznych ćwiczenia mgr inż. P. Szanter ul. Arciszewskiego 22D, s. 30																				
17:10-17:55																									
18:05-18:50																									
19:00-19:45																									
19:55-20:40																									

Kierunek:  
Forma studiów:  
Rok  
Tydzień:

**Inżynieria Cyberprzestrzeni**  
**Stacjonarne**  
**III SPS**  
**5**

Rok akademicki 2023/2024

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	30.10.2023	31.10.2023	01.11.2023	02.11.2023	03.11.2023
8:00-8:45	<b>Dzień wolny od zajęć</b>	<b>Dzień wolny od zajęć</b>	<b>Wszystkich Świętych</b>		
8:55-9:40					
9:50-10:35					
10:45-11:30					
11:40-12:25					
12:35-13:20					
13:30-14:15					
14:25-15:10					
15:20-16:05					
16:15-17:00					
17:10-17:55					
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					

Kierunek: Inżynieria Cyberprzestrzeni  
 Forma studiów: Stacjonarne  
 Rok III SPS  
 Tydzień: 6

Rok akademicki 2023/2024

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek					
	06.11.2023				07.11.2023				08.11.2023				09.11.2023				10.11.2023					
8:00-8:45																						
8:55-9:40									Wstęp do metodologii badań cyberprzestrzeni wykład dr J. Grubicka ul. Arciszewskiego 22d, sala 34													
9:50-10:35																						
10:45-11:30																						
11:40-12:25													Projektowanie stron i portali internetowych ćwiczenia dr M. Nitka ul. Arciszewskiego 22d, sala 14									
12:35-13:20					Oprogramowanie (aplikacje) GIS laboratoria dr G. Diemietiew ul. Arciszewskiego 22D, s. 6																	
13:30-14:15																						
14:25-15:10																						
15:20-16:05																						
16:15-17:00													Podstawy programowania strukturalnego i obiektowego laboratoria dr inż. M. Grunt ul. Arciszewskiego 22d, s. 14									
17:10-17:55																						
18:05-18:50																	Seminarium dyplomowe  dr inż. M. Grunt ul. Kozietulskiego 6-7, s. 67A					
19:00-19:45													Programowanie urządzeń mobilnych aplikacji laboratoria dr inż. M. Grunt ul. Arciszewskiego 22d, s. 14									
19:55-20:40																						

Kierunek:  
Forma studiów:  
Rok  
Tydzień:

7

semestr zimowy

Poniedziałek					Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek				
Godzina	13.11.2023				14.11.2023				15.11.2023				16.11.2023				17.11.2023				
8:00-8:45																					
8:55-9:40																					
9:50-10:35													Projektowanie stron i portali internetowych ćwiczenia dr M. Nitka ul. Arciszewskiego 22D, sala 14								
10:45-11:30																					
11:40-12:25																					
12:35-13:20					Podstawy systemów informacji geograficznej GIS laboratoria dr K. Rogowski ul. Arciszewskiego 22D, s.6																
13:30-14:15																					
14:25-15:10																					
15:20-16:05																					
16:15-17:00					Inżynieria i bezpieczeństwo systemów informatycznych Ćwiczenia mgr inż. P. Szanter ul. Arciszewskiego 22D, s 34																
17:10-17:55																					
18:05-18:50																					
19:00-19:45																					
19:55-20:40																					

Tydzień:

8

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	20.11.2023	21.11.2023	22.11.2023	23.11.2023	24.11.2023
8:00-8:45					
8:55-9:40					
9:50-10:35					
10:45-11:30					
11:40-12;25					
12:35-13:20					
13:30-14;15					
14:25-15;10					
15:20-16:05					
16:15-17:00					
17:10-17:55					
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					



**Kierunek:**

**Forma studiów:**

**Rok**

Tydzień:

## Inżynieria Cyberprzestrzeni

## Stacjonarne

### III SPS

9

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	27.11.2023	28.11.2023	29.11.2023	30.11.2023	01.12.2023
8:00-8:45					
8:55-9:40					
9:50-10:35					
10:45-11:30					
11:40-12:25					
12:35-13:20					
13:30-14:15					
14:25-15:10					
15:20-16:05					
16:15-17:00					
17:10-17:55					
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					

10

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	04.12.2023	05.12.2023	06.12.2023	07.12.2023	08.12.2023
8:00-8:45					
8:55-9:40					
9:50-10:35					
10:45-11:30					
11:40-12:25					
12:35-13:20					
13:30-14:15					
14:25-15:10					
15:20-16:05					
16:15-17:00					
17:10-17:55					
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					

Kierunek:	Inżynieria Cyberprzestrzeni
Forma studiów:	Stacjonarne
Rok	III SPS
Tydzień:	11

Rok akademicki 2023/2024

semestr zimowy

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Godzina	11.12.2023	12.12.2023	13.12.2023	14.12.2023	15.12.2023
8:00-8:45			<b>Wstęp do metodologii badań cyberprzestrzeni</b> ćwiczenia dr J. Grubicka ul. Koźmiałowskiego 6-7, s. 67C		
8:55-9:40					
9:50-10:35					
10:45-11:30			<b>Wstęp do metodologii badań cyberprzestrzeni</b> wykład dr J. Grubicka ul. Koźmiałowskiego 6-7, s. 67C		
11:40-12:25					
12:35-13:20		<b>Oprogramowanie (aplikacje) GIS</b> laboratoria dr G. Diemietiew ul. Arciszewskiego 22D, s.14	<b>Język obcy (angielski) dla informatyków</b>  mgr D. Dyc ul. Koźmiałowskiego 6-7, s. 70		
13:30-14:15					
14:25-15:10					
15:20-16:05					
16:15-17:00					
17:10-17:55					
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					

Kierunek: Inżynieria Cyberprzestrzeni  
Forma studiów: Stacjonarne  
Rok III SPS  
Tydzień: 12

Rok akademicki 2023/2024  
semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek	Piątek	
	18.12.2023				19.12.2023				20.12.2023				21.12.2023	22.12.2023	
8:00-8:45													Przerwa Świąteczna	Przerwa Świąteczna	
8:55-9:40															
9:50-10:35															
10:45-11:30															
11:40-12:25															
12:35-13:20								13.00 - 14.30 (2h) Język obcy (angielski) dla informatyków mgr D. Dyc ul. Kozietulskiego 6-7, s. 67A							
13:30-14:15															
14:25-15:10															
15:20-16:05															
16:15-17:00	Programowanie urządzeń mobilnych aplikacji laboratoria dr inż. M.Grunt ul. Arciszewskiego 22d, s. 13														
17:10-17:55															
18:05-18:50															
19:00-19:45	Seminarium dyplomowe dr inż. M. Grunt ul. Arciszewskiego 22d, s. 13														
19:55-20:40															

Kierunek:	Inżynieria Cyberprzestrzeni
Forma studiów:	Stacjonarne
Rok	III SPS
Tydzień:	13

Rok akademicki 2023/2024

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	08.01.2024	09.01.2024	10.01.2024	11.01.2024	12.01.2024
8:00-8:45					
8:55-9:40					
9:50-10:35					
10:45-11:30					
11:40-12:25					
12:35-13:20			<p>13.00-15.15 (3h)</p> <p>Język obcy (angielski) dla informatyków</p> <p>mgr D. Dyc ul. Kozietulskiego 6-7, s. 70</p>		
13:30-14:15					
14:25-15:10					
15:20-16:05					
16:15-17:00					
17:10-17:55			<p>Seminarium dyplomowe</p> <p>dr M. Grunt Kozietulskiego 6-7, s. 67B</p>		
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					

14

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	15.01.2024	16.01.2024	17.01.2024	18.01.2024	19.01.2024
8:00-8:45					8.30 - 11.00 (3h) <b>Język obcy (angielski) dla informatyków</b>  mgr D. Dyc ul. Kozietulskiego 6-7, s. 67/B
8:55-9:40					
9:50-10:35					
10:45-11:30					
11:40-12:25					
12:35-13:20					
13:30-14:15					
14:25-15:10					
15:20-16:05					
16:15-17:00					
17:10-17:55					
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					

15

Rok akademicki 2023/2024

semestr zimowy

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	22.01.2024	23.01.2024	24.01.2024	25.01.2024	26.01.2024
8:00-8:45					
8:55-9:40					
9:50-10:35					
10:45-11:30					
11:40-12:25					
12:35-13:20					
13:30-14:15					
14:25-15:10					
15:20-16:05					
16:15-17:00	<p>Podstawy geomatyki</p> <p>dr R. Parol ul. Arciszewskiego 22d, s. 30</p> <p>3h - konswersatoria 2h - ćwiczenia</p>				
17:10-17:55					
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					

16

semestr zimowy

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Godzina	29.01.2024	30.01.2024	31.01.2024	01.02.2024	02.02.2024
8:00-8:45					
8:55-9:40					
9:50-10:35					
10:45-11:30					
11:40-12:25					
12:35-13:20					
13:30-14:15					
14:25-15:10					
15:20-16:05			Podstawy geomatyki  dr R. Parol ul. Arciszewskiego 22d, s.14  1h - ćwiczenia 3h - laboratoria		
16:15-17:00					
17:10-17:55					
18:05-18:50					
19:00-19:45					
19:55-20:40					