

	<b>Rozkład zajęć na profilu praktyczny</b> (rok akademicki 2021/2022 - semestr letni) Ul. Kawęczyńska 36 03-772 Warszawa				kierunek	<b>Informatyka</b>			<b>TOK 2</b>
					studia (poziom kształcenia)	<b>inżynierskie</b>			
					studia (tryb studiów)	<b>niestacjonarne</b>			
					semestr	<b>2</b>			
<b>Dzień zjazdu</b> godziny zajęć	Terminy zjazdów:								
	<b>Zjazd 1</b>	<b>Zjazd 2</b>	<b>Zjazd 3</b>	<b>Zjazd 4</b>	<b>Zjazd 5</b>	<b>Zjazd 6</b>	<b>Zjazd 7</b>	<b>Zjazd 8</b>	
	<b>04-05-06.III</b>	<b>18-19-20.III</b>	<b>01-02-03.IV</b>	<b>22-23-24.IV</b>	<b>13-14-15.V</b>	<b>27-28-29.V</b>	<b>10-11-12.VI</b>	<b>24-25-26.VI</b>	
<b>piątek</b>	<b>gr. 53 DR-A-1,2,3,4,5</b>								
<b>17:00 – 20:15</b>	Algorytmy i złożoność – wykład 12 godz. (E, 1 pkt.) (prof. M. Paprzycki) Microsoft Teams /zj. 1-3/ KOD DO ZESPOŁU W + Ćw.: w04peuo Podstawy ergonomii bezpieczeństwa i higieny pracy – wykład 12 godz. (2 pkt.) (mgr M. Majda) Microsoft Teams /zj. 4-6/ KOD DO ZESPOŁU: xud25hl								
	A1 + A 2 Algorytmy i złożoność – ćw. 4 godz./łącznie 36 godz./ (prof. M. Paprzycki) Moodle /zj. 7/				A 3+ A 4+ A 5 <b>Projektowanie gier komputerowych – projekt 8 godz./łącznie 15 godz./ (4 pkt.)</b> (mgr A. Karwatka) Microsoft Teams /zj. 7,8/ KOD DO ZESPOŁU: 34by1lk				
<b>sobota</b>	<b>gr. 53 DR-A-1,2,3,4,5</b>								
<b>8:00 – 9:30</b>	A 1+ A 2 <b>Bezpieczeństwo systemów informatycznych – projekt 3 godz./łącznie 15 godz. (4 pkt.)</b> (dr inż. P. Wrzosek) aula B 203 /zj. 7 w godz. 8.45-11.15/ DODATKOWO KOD DO ZESPOŁU: eirecv0				A 3 + A 4+ A 5 Algorytmy i złożoność – ćw. 32 godz./łącznie 36 godz./ (3 pkt.) (prof. M. Paprzycki) Moodle				
<b>9:45 – 11:15</b>									
<b>11:30 – 13:00</b>	A1 + A 2 Algorytmy i złożoność – ćw. 32 godz./łącznie 36 godz./ (3 pkt.) (prof. M. Paprzycki) Moodle				A 3+ A 4+ A 5 <b>Bezpieczeństwo systemów informatycznych – projekt 12 godz./łącznie 15 godz./ (4 pkt.)</b> (dr inż. P. Wrzosek) aula B 203 /zj. 6-8/ DODATKOWO KOD DO ZESPOŁU: va5p2vn				
<b>13:30- 15:00</b>									
<b>15:15-18:30</b>	Język obcy II – ćw. 15 godz. (1 pkt.) Microsoft Teams /zj. 1-4/ j. niemiecki: mgr. B. Szerszeniewska, j. rosyjski – mgr K. Tomaszewska								
	A 1+ A 2 <b>Bezpieczeństwo systemów informatycznych – projekt 12 godz./łącznie 15 godz./ (4 pkt.)</b> (dr inż. P. Wrzosek) aula B 203 /zj. 6-8/ DODATKOWO KOD DO ZESPOŁU: eirecv0				A3 + A 4 + A 5 Algorytmy i złożoność – ćw. 4 godz./łącznie 36 godz./ (prof. M. Paprzycki) Moodle /zj. 5/ A 3+ A 4+ A 5 <b>Projektowanie gier komputerowych – projekt 7 godz./łącznie 15 godz./ (4 pkt.)</b> (mgr A. Karwatka) sala F-301 /zj. 7,8/				
<b>18:45-20:15</b>	A 1+ A 2 <b>Projektowanie gier komputerowych – projekt 15 godz. (4 pkt.)</b> (mgr A. Karwatka) – Microsoft Teams KOD DO ZESPOŁU: /zj. 1-4/ KOD DO ZESPOŁU: ocu3tmj - sala F-301 zj. 5-8/				A 3+ A 4+ A 5 <b>Bezpieczeństwo systemów informatycznych – projekt 3 godz./łącznie 15 godz./ (4 pkt.)</b> (dr inż. P. Wrzosek) aula B 203 /zj. 6,7/ DODATKOWO KOD DO ZESPOŁU: va5p2vn				
<b>niedziela</b>	<b>gr. 53 DR-A-1,2,3,4,5</b>								
<b>8:00 – 9:30</b>	j. angielski – ćw. 30 godz. ( 1 pkt.) Microsoft Teams								
<b>9:45 – 11:15</b>	mgr Duda, mgr Iankovska, mgr Kordos, dr Pieńkowska – Wyżyńska								
<b>11:30 – 13:00</b>	Matematyka dyskretna – wykład 24 godz. (E, 1 pkt.) (prof. J. Rusinek) Microsoft Teams KOD DO ZESPOŁU W + Ćw.: b1mm8tv								
<b>13:30- 14:15</b>									
<b>14:30-16:45</b>	Matematyka dyskretna – ćw. 24 godz. (3 pkt.) (prof. J. Rusinek) Microsoft Teams KOD DO ZESPOŁU W + Ćw.: b1mm8tv								

**Studenckie praktyki zawodowe - (240 godz. - 2 miesiące) (10 pkt.) - Student zobowiązany jest do 30.09.2022 r. rozliczyć w Biurze praktyk Studenckie praktyki zawodowe**

(E) - przedmioty kończące się egzaminem.

Sesja egzaminacyjna semestr letni 2021/2022: studia niestacjonarne 27 czerwca -3 lipca 2022 r.

Poprawkowa sesja egzaminacyjna semestr letni 2021/2022: studia niestacjonarne 01-15 września 2022 r.