

## Harmonogram ankietyzacji

rok akademicki: **2019/2020** – semestr: **zimowy** – kierunek: **informatyka**

Lp.	Osoba ankietowana	Nazwa przedmiotu (Kod przedmiotu)	Rodzaj zajęć	Termin zajęć, sala	
				tygodnie:	t <sub>0</sub> : 06.01-12.01; t <sub>1</sub> : 13.01-19.01; t <sub>2</sub> : 20.01-26.01
1.	prof. dr hab. inż. <b>Alicja Wakulicz-Deja</b>	Seminarium dyplomowe III przygotowanie pracy dyplomowej (08-INI-S1-I103-7)	seminarium	1 grupa: 2 grupa:	czwartek (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B205; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> czwartek (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> ) B205; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
2.	dr hab. inż. <b>Mariusz Boryczka</b> , prof. UŚ	Podstawy i języki programowania 1 (W4-IN-N1-19-1-PiJP1)	wykład	1 grupa: lub lub lub lub lub	piątek (18 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup> ) B5; 10.01.20 sobota (13 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup> ) B4; 18.01.20 sobota (15 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup> ) B4; 18.01.20 piątek (17 <sup>00</sup> -20 <sup>15</sup> ) B5; 24.01.20 sobota (19 <sup>00</sup> -20 <sup>30</sup> ) B5; 25.01.20 sobota (17 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup> ) B4; 01.02.20
3.	dr hab. <b>Wojciech Wieczorek</b>	Seminarium magisterskie I (08-IN-N2-I071-2)	seminarium	1 grupa:	sobota (18 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> ) B109; 01.02.20
4.	dr hab. inż. <b>Wojciech Froelich</b> , prof. UŚ	Języki programowania (W4-IN-S1-19-1-JP)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa:	środa (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B103; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> czwartek (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B103; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
5.	dr <b>Barbara Marszał-Paszek</b>	Algorytmy i struktury danych (08-INI-S1-K161-3)	wykład	1 grupa:	wtorek (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B4; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
6.	dr <b>Kornel Chromiński</b>	Podstawy programowania (W4-IN-S1-19-1-PP)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa: 3 grupa:	środa (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B109; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> środa (13 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> ) B109; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> piątek (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B9; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
7.	dr hab. <b>Małgorzata Przybyła-Kasperek</b> , prof. UŚ	Algorytmy i struktury danych (08-INI-S1-K161-3)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa:	poniedziałek (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B203; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> poniedziałek (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> ) B203; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
8.	dr <b>Iwona Polak</b>	Algorytmy i struktury danych (08-INI-S1-K161-3)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa: 3 grupa:	poniedziałek (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B103; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> poniedziałek (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> ) B103; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> poniedziałek (13 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> ) B103; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>

9.	dr hab. <b>Urszula Boryczka</b> , prof. UŚ	Sztuczna inteligencja w grach komputerowych (08-IN-PGK-S2-13-05-2)	laboratorium	1 grupa:	poniedziałek (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> ) B105; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
10.	mgr inż. <b>Arkadiusz Nowakowski</b>	Algorytmy i struktury danych (08-INI-S1-K161-3)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa:	piątek (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B105; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> piątek (13 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> ) B105; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
11.	mgr inż. <b>Krzysztof Szwarc</b>	Wprowadzenie do informatyki (W4-IN-S1-19-1-WDI)	ćwiczenia	1 grupa: 2 grupa: 3 grupa:	środa (8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) B222; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> środa (15 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup> ) B110; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> środa (17 <sup>15</sup> -18 <sup>45</sup> ) B110; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
12.	dr inż. <b>Rafał Doroz</b> , prof. UŚ	Sieciowe systemy operacyjne (08-INI-PAW-S1-S051-5)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa:	wtorek (13 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> ) B306; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> środa (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B306; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
13.	dr hab. inż. <b>Bartłomiej Płaczek</b> , prof. UŚ	Architektura komputerów (08-INI-S1-K101-3)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa:	poniedziałek (8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) B306; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> poniedziałek (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B306; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
14.	mgr <b>Marcin Lewandowski</b>	Sieci bezprzewodowe (08-INI-PAW-S1-S034-5)	laboratorium	1 grupa:	wtorek (8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) B09; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
15.	mgr <b>Marcin Cholewa</b>	Systemy operacyjne (08-INI-S1-K171-3)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa:	poniedziałek (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> ) B306; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> wtorek (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> ) B.010; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
16.	dr <b>Ireneusz Gościński</b>	Podstawy programowania (W4-IN-S1-19-1-PP)	laboratorium	1 grupa:	piątek (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B104; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
17.	dr <b>Grzegorz Machnik</b>	Tworzenie gier w wirtualnej rzeczywistości (08-IN-PGK-S2-13-07-2)	laboratorium	1 grupa:	poniedziałek (13 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> ) B105; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
18.	dr <b>Jolanta Socala</b>	Logika dla Informatyków (W4-IN-S1-19-1-LDI)	wykład	1 grupa:	wtorek (13 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> ) Aula WNOZ Będzińska; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
19.	prof. dr hab. inż. <b>Zbigniew Czech</b>	Programowanie współbieżne (08-IN-IJO-N2-061-2)	wykład	1 grupa:	piątek (17 <sup>00</sup> -20 <sup>45</sup> ) B4; 31.01.20
20.	mgr inż. <b>Irena Fila</b>	Wprowadzenie do informatyki (W4-IN-S1-19-1-WDI)	ćwiczenia	1 grupa: 2 grupa: 3 grupa:	środa (8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) B110; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> środa (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) B4; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> środa (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> ) B4; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
21.	mgr <b>Arkadiusz Sacewicz</b>	Podstawy programowania (W4-IN-S1-19-1-PP)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa:	poniedziałek (13 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> ) B9; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> czwartek (13 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> ) B9; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>

22.	mgr <b>Krzysztof Żabiński</b>	Podstawy projektowania systemów informatycznych (08-INI-S1-K221-5)	laboratorium	1 grupa: 2 grupa: 3 grupa:	czwartek (16 <sup>30</sup> -18 <sup>00</sup> ) B103; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> wtorek (16 <sup>30</sup> -19 <sup>30</sup> ) B404; t <sub>2</sub> środa (16 <sup>30</sup> -19 <sup>30</sup> ) B404; t <sub>1</sub>
23.	mgr inż. <b>Marek Szafraniec</b>	Języki programowania (W4-IN-S1-19-1-JP)	laboratorium	1 grupa:	poniedziałek (19 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> ) B103; t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
24.	mgr <b>Krzysztof Włosek</b>	Podstawy inżynierii oprogramowania (08-INI-S1-K211-3)	laboratorium	1 grupa:	piątek (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> ) B103; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
25.	mgr inż. <b>Halina Kopicera</b>	Wprowadzenie do informatyki (W4-IN-S1-19-1-WDI)	ćwiczenia	1 grupa: 2 grupa:	czwartek (15 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup> ) B219; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> czwartek (17 <sup>15</sup> -18 <sup>45</sup> ) B219; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>
26.	dr inż. <b>Wojciech Borczyk</b>	Biznesowe podejście do produkcji gier (08-IN-PGK-S2-13-02-2)	laboratorium	1 grupa:	czwartek (11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> ) B105; t <sub>0</sub> , t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub>