



Schedule on the **practical profile**
(academic year 2024/2025 – **summer semester**)
36 Kawęczyńska Street; 03-772 Warsaw

Kierunek/ field of study

Informatyka w j. angielskim/ Computer Science in English

studia (poziom kształcenia)

I stopnia inżynierskie/ 1st degree engineering

studies (level of education)

Stacjonarne/full-time studies

studia (tryb studiów)

3

Monday		gr. 58- DPH-A-1
9:45 – 13:00	Projekty informatyczne / IT projects – lecture (2 pkt.) (mgr B. Duma) – Microsoft Teams CODE TO THE TEAM: a92fz1p / Classes on dates: 17.03, 24.03, 31.03, 07.04 Projekty informatyczne / IT projects –exercise (2 pkt.) (mgr B. Duma) – Microsoft Teams CODE TO THE TEAM: a92fz1p /Classes on dates: 14.04., 28.04, 05.05, 12.05	
13:30 – 15:00	Problemy społeczne i zawodowe informatyki/ Social and professional aspects of IT – lecture (2 pkt.) (prof. M. Paprzycki) – Micrososft Teams CODE TO THE TEAM: dwwaegl Classes on dates: 17.03, 24.03, 31.03, 07.04, 14.04., 28.04, 05.05, 12.05	
15:15 – 16:45	Problemy społeczne i zawodowe informatyki/ Social and professional aspects of IT – project (3 pkt.) (prof. M. Paprzycki)- Moodle Classes on dates: 17.03, 24.03, 31.03, 07.04, 14.04., 28.04, 05.05, 12.05	
Tuesday		gr. 58- DPH-A-1
9:45 – 11:15	<i>Electives 5: Wstęp do programowania obiektowego – Introduction to object oriented programming lecture (2 pkt.) (mgr D. Jurczyński)- Microsoft Teams CODE TO THE TEAM : yl57dnz Classes on dates: 18.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15.04</i> <i>Electives 5: Wstęp do programowania obiektowego / Introduction to object oriented programming – project (2 pkt.) (mgr D. Jurczyński) - Microsoft Teams CODE TO THE TEAM: yl57dnz / Classes on dates: 29.04, 06.05, 13.05</i>	
11:30 – 13:00	A1,2,3 Foreign Language – ćw. (2 pkt.) Microsoft Teams Classes on dates: 18.03, 25.03, 01.04, 08.04, 15.04, 29.04, 06.05, 13.05 Mgr Duda, mgr Iankovska, mgr Śmigiel, mgr Zieja	
15:15 – 16:45	Podstawy ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy/ Ergonomics and safety of work – lecture (2pkt.) (mgr M. Majda) – Microsoft Teams CODE TO THE TEAM: nr8letm / Classes on dates: 18.03, 25.03	
Wednesday		gr. 58- DPH-A-1
8:00 – 11:15	<i>Electives 4: Programowanie aplikacji internetowych/ Web applications programming - lecture / (2 pkt.) (mgr D. Jurczyński) – Microsoft Teams CODE TO THE TEAM: ir33qgx Classes on dates: 19.03, 02.04(9:45 – 11:15)</i> <i>Electives 4: Programowanie aplikacji internetowych/ Web applications programming – project (2 pkt.) (mgr D. Jurczyński) – Microsoft Teams CODE TO THE TEAM: ir33qgx Classes on dates: 16.04, 23.04, 07.05, 14.05</i>	
13:30 – 15:00	Wychowanie fizyczne/ Physical education – ćw./ exercises (mgr P. Rekas) – Hala sportowa MANS	
15:15 – 16:45	Algorytmy i złożoność/ Algorithms and complexity – lecture (E, 1 pkt) – Classes on dates: 06.03, 07.03, class B102 Algorytmy i złożoność/ Algorithms and complexity –exercise (2 pkt.) (prof. M. Paprzycki) Moodle Classes on dates: 19.03, 26.03, 02.04, 09.04, 16.04, 23.04, 07.05, 14.05, 21.05	
Thursday		gr. 58 DPH-A-1
8:00 – 9:45	A,1,2,3 Polish – ćw.. (1 pkt.) Microsoft Teams Classes on dates: 20.03, 27.03, 03.04, 10.04, 24.04, 08.05 mgr Duda, mgr Inakovska , mgr Savina, mgr Zacharzewski	
15:15 – 16:45		
17:00 – 20:15	Programowanie / Programming – lecture 15 hrs/ / (E, 2 pkt.) (dr J. Słowik) – Microsoft Teams – CODE TO THE TEAM: xfvdt37 / Classes on dates: 20.03, 27.03, 03.04, 10.04, 24.04 Programowanie/ Programming – project 18 hrs/ (3 pkt.) (dr J. Słowik) – Microsoft Teams – CODE TO THE TEAM: xfvdt37 Classes on dates: 08.05, 15.05, 22.05, 29.05, 05.06, 12.06	
Friday		gr. 58- DPH-A-1
9:45 - 11:15	Systemy operacyjne/ Operating systems – lecture (3 pkt.) (dr inż. R. Zakrzewski) –class F202 /Classes on dates: 28.03 , 04.04, 11.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06	



Schedule on the **practical profile**
(academic year 2024/2025 – **summer semester**)
36 Kawęczyńska Street; 03-772 Warsaw

Kierunek/ field of study

Informatyka w j. angielskim/ Computer Science in English

studia (poziom kształcenia)

I stopnia inżynierskie/ 1st degree engineering

studies (level of education)

Stacjonarne/full-time studies

studia (tryb studiów)

3

11:30-15:00

Systemy operacyjne/ **Operating systems – project** (3 pkt.) (dr inż. R. Zakrzewski) – class B203
/Classes on dates: ~~28.03~~, 04.04, 11.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06

(E) - subjects ending with an examination.

Studenckie praktyki zawodowe – 240 godz. (10 pkt.) – W ciągu 7 dni od dnia zakończenia Studenckiej praktyki zawodowej należy złożyć wszystkie dokumenty związane z praktykami w Biurze praktyk. Student zobowiązany jest najpóźniej do 31.08.2025 r. rozliczyć w Biurze praktyk Studenckie praktyki zawodowe.