



**Schedule**  
**on the practical profile**  
(academic year 2022/2023 - Winter 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)	<b>2</b>

Monday	gr. 54- DPH-A-1
13:30-16:45	<b>CYBERSPACE SECURITY – projekt 20 godz./łącznie 60 godz./ (4 pkt.)(mgr P. Gawron) – class A 204 COD TO THE TEAM: ta3vdzy</b> / Classes on dates:: 09.01.2023, 16.01.2023, 23.01.2023, 30.01.2023, 06.02.2023 <b>Security of information systems- projekt 8 godz./łącznie 60 godz./ (4 pkt.) (mgr P. Gawron)- class A 204 COD TO THE TEAM: hy1eknr</b> / Classes on dates:: 12.12.2022, 19.12.2022/
17:00 – 20:15	<b>Security of information systems- projekt 28 godz./łącznie 60 godz./ (4 pkt.) (mgr P. Gawron)- class A 204 COD TO THE TEAM: hy1eknr</b> / Classes on dates:: 12.12.2022, 19.12.2022, 09.01.2023, 16.01.2023, 23.01.2023, 30.01.2023, 06.02.2023/
Tuesday	gr. 54- DPH-A-1
9:45- 13:00	Ergonomics and safety of work - lecture 12 godz. (2 pkt.)(mgr M. Majda) – Microsoft Teams COD TO THE TEAM: ld773ph /Zajęcia w terminach: 11.10.2022, 18.10.2022, 25.10.2022/
13:30-16:45	<b>CYBERSPACE SECURITY – projekt 12 godz./łącznie 60 godz./ (4 pkt.)( mgr P. Gawron) - class F-302 COD TO THE TEAM: ta3vdzy</b> / Classes on dates:: 10.01.2023,24.01.2023, 31.01.2023/
17:00 – 20:15	<b>Security of information systems- projekt 24 godz./łącznie 60 godz./ (4 pkt.) (mgr P. Gawron)- class F-302</b> / Classes on dates:: 13.12.2022, 10.01.2023, 17.01.2023, 24.01.2023, 31.01.2023, 07.02.2023/
Wednesday	gr. 54- DPH-A-1
17:00 – 20:15	<b>CYBERSPACE SECURITY – projekt 32 godz./łącznie 60 godz./ (4 pkt.)( mgr P. Gawron) - class F-301 COD TO THE TEAM: ta3vdzy</b> / Classes on dates: 07.12.2022,14.12.2022,21.12.2022,11.01.2023, 18.01.2023, 25.01.2023, 01.02.2023, 08.02.2023/
Thursday	gr. 54- DPH-A-1
15:15-18:30	Algorithms and complexity- lecture 12 godz. (E,1 pkt.) (prof. M. Paprzycki) – Microsoft Teams /COD TO THE TEAM: bx1wk7p Classes on dates:: 6.10.2022,13.10.2022,20.10.2022/ Algorithms and complexity- exercise 36 godz. (3 pkt.) (prof. M. Paprzycki) – Moodle / Classes on dates: 27.10.2022,10.11.2022,17.11.2022,24.11.2022,01.12.2022,08.12.2022,15.12.2022,12.01.2023,19.01.2023/
Friday	gr. 54- DPH-A-1
9:45-11:15	English Language – exercise 30 godz. (1 pkt.) (mgr M. Zacharzewski) Microsoft Teams COD TO THE TEAM: lyaj1qx / Classes on dates: 07.10.2022, 14.10.2022, 21.10.2022, 28.10.2022,04.11.2022, 18..11.2022, 25.11.2022, 02.12.2022, 09.12.2022, 16.12.2022,13.01.2023, 20.01.2023, 27.01.2023, 03.02.2023, 10.02.2023/
11.30-13.00	Polish Language – exercise 24 godz. (1 pkt.) (mgr M. Zacharzewski) Microsoft Teams COD TO THE TEAM: yatdo3r / Classes on dates:: 07.10.2022, 14.10.2022, 21.10.2022, 28.10.2022,04.11.2022, 18..11.2022, ,25.11.2022, 02.12.2022, 09.12.2022, 16.12.2022,13.01.2023, 20.01.2023/
17:00 – 20:00	Discrete Mathematics- lecture 24 godz. (E,1 pkt.) (mgr M. Golwala) – Microsoft Teasm Microsoft Teams /COD TO THE TEAM: uugii5c Zajęcia w terminach: 21.10.2022, 28.10.2022,04.11.2022, 18..11.2022/ - class F-404 Classes on dates: 25.11.2022, 02.12.2022, Discrete Mathematics- exercise 24 godz. (3 pkt.) (mgr M. Golwala) – class F-404 /COD TO THE TEAM: uugii5c / Classes on dates: 09.12.2022, 16.12.2022,13.01.2023, 20.01.2023, 27.01.2023, 03.02.2023/

**Student apprenticeships - 240 hours (10 points) - the student is obliged to settle student internships in the internship office by 24/02/2023**

Physical training – 30 houers (mgr P. Rekas) - Details to be agreed with mgr P. Rekas in room FA-05

(E) – subjects ending with an exam.

Winter semester 2022/2023 examination session: full-time studies from January 30, 2023 to February 5, 2023,



**Schedule**  
**on the practical profile**  
(academic year 2022/2023 - Winter semester)  
36 Kawęczyńska Street  
03-772 Warsaw

Kierunek/ field of study  
studia (poziom kształcenia)  
studies (level of education)  
studia (tryb studiów)

**Informatyka w j. angielskim/ Computer Science in English**  
**I stopnia inżynierskie/ 1st degree engineering**  
**Stacjonarne/ full-time studies**

**2**

Resit examination session summer semester 2022/2023: full-time studies from February 6, 2023 to February 12, 2023