

**Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2023/2024**  
**II Informatyka, opiekun dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP**

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	zajęcia synchroniczne web1 web2 web3+PD inż	zajęcia synchroniczne web1 web2 web3+PD inż	zajęcia synchroniczne web1 web2 web3+PD inż	zajęcia synchroniczne web1 web2 web3+PD inż	zajęcia synchroniczne web1 web2 web3+PD inż
08 - 09	8:15-9:45 Komputery kwantowe i ich algorytmy K dr hab. P. Frąckiewicz, prof. UP s. 26 ul. Arciszewskiego 22d (zajęcia synchr.) 9x2 do 22 kwietnia 2024	8:00-10:15 Proj. graf. interfejs. użyt. CL dr R. Motyka s. 122 ul. Słowiańska 8	8:30-11:00 Język niemiecki mgr J. Czyżyk s. 57 ul. Arciszewskiego 22a 10x3h od 28.02 do 15.05	8:30-11:00 Język angielski mgr A. Wojewoda s. 26 ul. Arciszewskiego 22a 10x3h od 28.02 do 15.05	8:00-9:30 Języki i paradygmaty programowania W dr inż. Z. Ledóchowski s. 16 ul. Arciszewskiego 22d (zajęcia synchr.) 7x2 + 1x1
09 - 10					
10 - 11	10:00-10:45 Fizyka dla informatyków W dr T. Wróblewski s. 16 ul. Arciszewskiego 22d (zajęcia synchr.)	10:45-13:00 Technologie sieciowe CL mgr I. Lewandowski s. 119 ul. Słowiańska 8	10:50-11:35 Fizyka dla informatyków CAU dr T. Wróblewski s. 16 ul. Arciszewskiego 22d (zajęcia synchr.)	10:00-11:30 od 7.03 Prog. w j. JavaScript CL mgr inż. J. Bilski s. 204 ul. Kozińskiego 7	9:45-12:00 Komp. kwant. i ich alg. CL dr hab. P. Frąckiewicz, prof. UP s. 203 ul. Kozińskiego 7 5x3 od 26 kwietnia do 5 czerwca 2024
11 - 12	11:00-11:45 Fizyka dla informatyków CAU dr T. Wróblewski s. 24 ul. Arciszewskiego 22d	11:30-13:45 Komp. kwant. i ich alg. CL dr hab. P. Frąckiewicz, prof. UP s. 122 ul. Słowiańska 8 5x3 od 6 maja do 3 czerwca 2024	11:00-13:30 Język angielski mgr T. Ćwil s. 33 ul. Arciszewskiego 22a 10x3h od 28.02 do 15.05	11:00-13:30 Język angielski mgr A. Wojewoda s. 32 ul. Arciszewskiego 22a 10x3h od 28.02 do 15.05	11:30-13:45 Komp. kwant. i ich alg. CL dr hab. P. Frąckiewicz, prof. UP s. 203 ul. Kozińskiego 7 (zajęcia synchr.) 5x3 od 25 czerwca do 6 czerwca 2024
12 - 13				12:30-13:30 J i parad. prog. CL dr inż. Z. Ledóchowski s. 119 ul. Słowiańska 8	12:15-13:45 Komputery kwantowe i ich algorytmy K dr hab. P. Frąckiewicz, prof. UP s. 26 ul. Arciszewskiego 22d (zajęcia synchr.) 6x2 do 12 kwietnia 2024
13 - 14	13:00-14:00 J. i parad. prog. CL dr inż. Z. Ledóchowski s. 119 ul. Słowiańska 8 (zajęcia synchr.)	13:15-15:30 Technologie sieciowe CL mgr I. Lewandowski s. 119 ul. Słowiańska 8	13:00-15:15 Proj. graf. interfejs. użyt. CL dr R. Motyka s. 122 ul. Słowiańska 8		
14 - 15	14:00-16:15 Komp. kwant. i ich alg. CL dr hab. P. Frąckiewicz, prof. UP s. 122 ul. Słowiańska 8 5x3 od 6 maja do 3 czerwca 2024	14:15-15:15 J. i parad. prog. CL dr inż. Z. Ledóchowski s. 119 ul. Słowiańska 8	14:00-16:15 Prog. w j. PHP II CL mgr inż. A. Tokarczyk s. 203 ul. Kozińskiego 7 (zajęcia synchr.)	14:00-16:15 Prog. w j. JavaScript CL mgr inż. J. Bilski s. 204 ul. Kozińskiego 7	14:00-15:30 Prog. w j. JavaScript CL mgr inż. J. Bilski s. 204 ul. Kozińskiego 7 (zajęcia synchr.)
15 - 16					
16 - 17	15:45-18:00 Proj. graf. interfejs. użyt. CL dr R. Motyka s. 203 ul. Kozińskiego 7 (zajęcia synchr.)	16:00-18:15 Prog. w j. Java CL mgr inż. M. Sierpuchowski s. 204 ul. Kozińskiego 7	15:45-18:00 Technologie sieciowe CL mgr I. Lewandowski s. 119 ul. Słowiańska 8		
17 - 18	16:30-18:00 Język rosyjski dr M. Ponomarenko s. 109 ul. Słowiańska 8		16:30-18:45 Prog. w j. PHP II CL mgr inż. A. Tokarczyk s. 203 ul. Kozińskiego 7		
18 - 19					
19 - 20					