

H A R M O N O G R A M
semestr letni 2022/2023

I rok

Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Spec.: Ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja

11.03				12.03			
08:30 10:45	Język angielski	3Ć	113	08:30 11:30	Sterowanie systemami HVAC	4W	113
11:00 15:00	Sterowanie systemami HVAC	5W	113	12:00 16:00	Statystyczna analiza danych	5W	113
15:30 17:45	Efektywność energetyczna budynków	3W	018 H	16:30 18:45	Efektywność energetyczna budynków	3W	018 H

18.03				19.03			
08:30 11:30	Sterowanie systemami HVAC	4L ₁	H19 H32	08:30 11:30	Sterowanie systemami HVAC	4L ₂	H19 H32
12:00 15:00	Efektywność energetyczna budynków	4P ₁	018 H	12:00 15:00	Efektywność energetyczna budynków	4P ₂	018 H
15:30 19:30	Zaawansowane metody projektów inżynierskiego II	5K ₁	018 H	15:30 19:30	Zaawansowane metody projektów inżynierskiego II	5K ₂	018 H

25.03				26.03			
08:30 12:30	Chłodnictwo i pompy ciepła	5W	113				
13:00 15:15	Język angielski	3Ć	113				
15:30 18:30	Statystyczna analiza danych	4W	113				

1.04				2.04			
08:30 11:30	Wentylacja i klimatyzacja II	4W	H14	08:30 11:30	Chłodnictwo i pompy ciepła	4W	H14
12:00 15:00	Projekt instalacji wod-kan-co	4P ₁	H26	12:00 15:00	Projekt instalacji wod-kan-co	4P ₂	H26
12:00 15:00	Efektywność energetyczna budynków	4P ₂	018 H	12:00 15:00	Efektywność energetyczna budynków	4P ₁	018 H
15:30 18:30	Statystyczna analiza danych	4K ₁	420	15:30 18:30	Statystyczna analiza danych	4K ₂	420
15:30 19:30	Zaawansowane metody projektów inżynierskiego II	5K ₂	018 H	15:30 19:30	Zaawansowane metody projektów inżynierskiego II	5K ₁	018 H

22.04				23.04			
08:30 12:30	Sterowanie systemami HVAC	5L ₁	H19 H32	08:30 12:30	Sterowanie systemami HVAC	5L ₂	H19 H32
08:30 12:30	Statystyczna analiza danych	5K ₂	420	08:30 12:30	Statystyczna analiza danych	5K ₁	420
13:00 15:15	Język angielski	3Ć	312	13:00 17:00	Wentylacja i klimatyzacja II	5K ₁	018 H
15:30 19:30	Wentylacja i klimatyzacja II	5K ₂	018 H	13:00 17:00	Projekt instalacji wod-kan-co	5P ₂	312
15:30 19:30	Projekt instalacji wod-kan-co	5P ₁	312				

29.04				30.04			
08:30 12:30	Wentylacja i klimatyzacja II	5W	114	08:30 12:30	Wentylacja i klimatyzacja II	3W 2Ć	114
13:00 17:00	Chłodnictwo i pompy ciepła	5L ₂	H19 H32	13:00 17:00	Chłodnictwo i pompy ciepła	5L ₁	H19 H32
13:00 17:00	Projekt instalacji wod-kan-co	5P ₁	114	13:00 17:00	Projekt instalacji wod-kan-co	5P ₂	114
17:15 19:30	Język angielski	3Ć	114				

13.05				14.05			
08:30 11:30	Wentylacja i klimatyzacja II	4Ć	114	08:30 12:30	Chłodnictwo i pompy ciepła	5W	H14
12:00 14:15	Język angielski	3Ć	114	13:00 17:00	Zaawansowane metody projektów inżynierskiego II	5K ₁	H 018
14:15 18:15	Zaawansowane metody projektów inżynierskiego II	5K ₂	H 018				

20.05				21.05			
08:30 11:30	Chłodnictwo i pompy ciepła	4P	H14	08:30 11:30	Chłodnictwo i pompy ciepła	4W	H14
12:00 15:00	Projekt instalacji wod-kan-co	4P ₁	H26	12:00 15:00	Projekt instalacji wod-kan-co	4P ₂	H26
12:00 15:00	Efektywność energetyczna budynków	4P ₂	018 H	12:00 15:00	Efektywność energetyczna budynków	4P ₁	018 H
15:30 18:30	Wentylacja i klimatyzacja II	4K ₁	018 H	15:30 18:30	Wentylacja i klimatyzacja II	4K ₂	018 H

Język angielski	15Ć			2 pkt
Zaawansowane metody projektowania inżynierskiego II		15K		1 pkt
Statystyczna analiza danych	9W	9K		2 pkt
Projekt instalacji wod-kan-co			18P	2 pkt
Wentylacja i klimatyzacja II	12WE 6Ć	9K		4 pkt
Chłodnictwo i pompy ciepła	18WE	5L	4P	4 pkt
Sterowanie systemami HVAC	9W	9L		2 pkt
Efektywność energetyczna budynków	6W		12P	2 pkt

Harmonogram zajęć może ulec zmianie

ns.cowik.pk.2022@gmail.com