

TYDZIEŃ	GODZINY	poniedziałek zdalny	wtorek kontaktowy	środa	czwartek zdalny	piątek
19.lut do 23.lut	15.30-17.00	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)				
	17.15-18.45	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)			
	19.00-20.30	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/D. Dąbrowska)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)			
26.lut do 01.mar	15.30-17.00	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)	Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-wykł. (P. Siwek)		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-wykł. (P. Siwek)	
	17.15-18.45	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-wykł. (P. Siwek)	
	19.00-20.30	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)			
04.mar do 08.mar	15.30-17.00	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)		Monitoring zasobów wodnych-wykł. (A. Witkowski)	
	17.15-18.45	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-wykł. (P. Siwek)	
	19.00-20.30	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-wykł. (P. Siwek)	
11.mar do 15.mar	15.30-17.00	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)		Monitoring zasobów wodnych-wykł. (A. Witkowski)	
	17.15-18.45	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)		Monitoring zasobów wodnych-wykł. (A. Witkowski)	
	19.00-20.30	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)		Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	
18.mar do 22.mar	15.30-17.00	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)				
	17.15-18.45	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)				
	19.00-20.30	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)				
25.mar do 29.mar	15.30-17.00	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)				
	17.15-18.45	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)				
	19.00-20.30	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska/K. Janik)				

<b>01.kwi</b>	<b>15.30-17.00</b>				Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-lab. (M. Matysik)	
<b>do</b>	<b>17.15-18.45</b>				Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-lab. (M. Matysik)	
<b>05.kwi</b>	<b>19.00-20.30</b>				Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	
<b>08.kwi</b>	<b>15.30-17.00</b>	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	
<b>do</b>	<b>17.15-18.45</b>		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-wykt. (P. Siwek)		Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	
<b>12.kwi</b>	<b>19.00-20.30</b>		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-wykt. (P. Siwek)		Zajęcia praktyczne w przedsiębiorstwach-lab. (B. Łozowski)	
<b>15.kwi</b>	<b>15.30-17.00</b>	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Rózkowski)	
<b>do</b>	<b>17.15-18.45</b>		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-wykt. (P. Siwek)		Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M. Matysik)	
<b>19.kwi</b>	<b>19.00-20.30</b>		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-lab. (P. Siwek)		Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-lab. (M. Matysik)	
<b>22.kwi</b>	<b>15.30-17.00</b>	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)			Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M. Matysik)	
<b>do</b>	<b>17.15-18.45</b>		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-lab. (P. Siwek)		Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M. Matysik)	
<b>26.kwi</b>	<b>19.00-20.30</b>		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-lab. (P. Siwek)		Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-lab. (M. Matysik)	
<b>29.kwi</b>	<b>15.30-17.00</b>	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)				
<b>do</b>	<b>17.15-18.45</b>		Moduł specjal. hydrotechnika - Uzdatnianie wód-lab. (P. Siwek)			
<b>03.maj</b>	<b>19.00-20.30</b>					
<b>06.maj</b>	<b>15.30-17.00</b>	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)			Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-lab. (M. Matysik)	
<b>do</b>	<b>17.15-18.45</b>				Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-lab. (M. Matysik)	
<b>10.maj</b>	<b>19.00-20.30</b>				Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-lab. (M. Matysik)	
<b>13.maj</b>	<b>15.30-17.00</b>	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)				

do	17.15-18.45					
17.maj	19.00-20.30					
20.maj	15.30-17.00	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)			Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-lab. (M. Matysik)	
do	17.15-18.45				Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Różkowski)	
24.cze	19.00-20.30				Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska/M. Matysik/J. Różkowski)	
27.maj	15.30-17.00	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)				
do	17.15-18.45					
31.maj	19.00-20.30					
03.cze	15.30-17.00	Język angielski techniczny-ćw. (K. Radzięda)				
do	17.15-18.45					
07.cze	19.00-20.30					
10.cze	15.30-17.00					
do	17.15-18.45					
14.cze	19.00-20.30					