

TYDZIEŃ	GODZINY	poniedziałek	sala	wtorek (pierwszeństwo planowania zajęć kontaktowych - Sosnowiec)	sala	środa	sala	czwartek (planowanie zajęć kontaktowych/zdalnych Katowice, Sosnowiec)	sala	piątek	sala
24-Feb	15.30-17.00			Monitoring zasobów wodnych-wykt. (A. Witkowski)	501						
	17.15-18.45			Język angielski techniczny-ćw. (M. Dziurawicz)	128						
28-Feb	19.00-20.30										
3-Mar	15.30-17.00			Monitoring zasobów wodnych-wykt. (A. Witkowski)	501			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	T.M sala1603		
	17.15-18.45			Monitoring zasobów wodnych-wykt. (A. Witkowski)	501			Język angielski techniczny-ćw. (M. Dziurawicz)	sala128		
7-Mar	19.00-20.30			Projektowanie 2D w CAD-lab. (K. Janik)	714						
10-Mar	15.30-17.00			Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	T.M sala1603		
	17.15-18.45			Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714	Język angielski techniczny-ćw. (M. Dziurawicz)		Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	T.M do godz.18:00		
14-Mar	19.00-20.30			Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714						
17-Mar	15.30-17.00			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	SJK, sala714	Język angielski techniczny-ćw. (M. Dziurawicz)		Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	T.M sala1603		
	17.15-18.45			Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	T.M do godz.18:00		
21-Mar	19.00-20.30			Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714						
24-Mar	15.30-17.00			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	SJK, sala714	Język angielski techniczny-ćw. (M. Dziurawicz)		Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	T.M sala1603		
	17.15-18.45			Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	T.M do godz.18:00		
28-Mar	19.00-20.30			Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714						
31-Mar	15.30-17.00			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	SJK, sala714	Język angielski techniczny-ćw. (M. Dziurawicz)		Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	T.M sala1603		
	17.15-18.45			Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	T.M do godz.18:00		
4-Apr	19.00-20.30			Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714						
7-Apr	15.30-17.00	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M. Matysik 5h/P. Siwek)	PS - zdalnie	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	SJK, sala714	Język angielski techniczny-ćw. (M. Dziurawicz)					
	17.15-18.45	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M. Matysik 5h/P. Siwek)	MM-zdalnie	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714						
11-Apr	19.00-20.30	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M. Matysik 5h/P. Siwek)	MM-zdalnie	Projektowanie 2D w CAD-lab. (K. Janik)	714						
14-Apr	15.30-17.00	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M. Matysik 5h/P. Siwek)	PS zdalnie	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	SJK, sala714						
	17.15-18.45	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J. Różkowski 5h/P. Siwek)	MM-zdalnie	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714						
18-Apr	19.00-20.30	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J. Różkowski 5h/P. Siwek)	MM-zdalnie	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714						
21-Apr	15.30-17.00										
	17.15-18.45							Zajęcia praktyczne w przedsiębiorstwach-lab. (B.	zdalne		
25-Apr	19.00-20.30										
28-Apr	15.30-17.00	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J. Różkowski 5h/P. Siwek)	MM-zdalnie	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)	714			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	N.J. zdalnie		
	17.15-18.45	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M. Matysik 5h/P. Siwek)	PSzdalnie 1 h	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J.	PS 501			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	N.J. zdalnie		
2-May	19.00-20.30			Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J.	PS 501 1 h			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	N.J. zdalnie		
5-May	15.30-17.00	Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	D.A.	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M.				Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	zdalne		
	17.15-18.45	Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	D.A.	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M.				Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	zdalne		
9-May	19.00-20.30			Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M.							
12-May	15.30-17.00			Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J.	PS 501						
	17.15-18.45	Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	MRZ, s.1704	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J.	JR 501						
16-May	19.00-20.30	Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	MRZ, s.1704	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J.	JR 501						
19-May	15.30-17.00			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	1704 R.M.			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	zdalne		
	17.15-18.45			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	1704 R.M.			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	zdalne		
23-May	19.00-20.30			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	1704 R.M.						
26-May	15.30-17.00			Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J.	JR 501 1h			Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-)	zdalne		
	17.15-18.45			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	1704 R.M.						
30-May	19.00-20.30			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	1704 R.M.						
2-Jun	15.30-17.00			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	1704 R.M.						
	17.15-18.45			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	1704 R.M.						
6-Jun	19.00-20.30			Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów	1704 R.M.						

L. zaplanowanych godzin:	L. godzin do zaplanowania:	Moduły (koordynator):
indywidualnie	60	Projekt magisterski 1-lab. (A. Woźnica)
indywidualnie	30	Seminarium magisterskie 1-lab. (D. Absalon)
indywidualnie	60	Zajęcia terenowe-ćw. (B. Łozowski)
0	30	Projekt 1-lab. (A. Woźnica)
2	5	Zajęcia praktyczne w przedsiębiorstwach-lab. (B. Łozowski)
14	30	Język angielski techniczny-ćw. (M. Dziurawicz)
24	25	Monitoring zasobów wodnych-lab. (M. Krodkiewska 10h/S. Jakóbczyk-Karpierz 10h/N. Janczewska 5h)
6	5	Monitoring zasobów wodnych-wykt. (A. Witkowski)
18	20	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-konw. (J. Różkowski 5h/P. Siwek 5h/M. Matysik10h)
16	10	Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo-wykt. (M. Matysik 5h/P. Siwek 5h)
26	30	Projektowanie 2D w CAD-lab. (D. Dąbrowska)
10	15	Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów hydrologicznych-wykt.(M. Matysik 5 h/D. Absalon 5h/ M. Rzetala 5 h)
34	30	Moduł specjal. hydrologia - Rozwiązywanie problemów hydrologicznych-lab.(R. Machowski 15 h/ T. Molenda 15 h)
	350	<- razem wszystkie godziny
	200	<- razem godzin do zaplanowania (bez zajęć planowanych indywidualnie)
	270	<- w obecnym planie dostępnych jest tyle godzin (z tygodniem projektowym)
		tydzień projektowy (można planować zajęcia - tydzień ten dotyczy tylko I stopnia)
		84.18%