

Plan zajęć
Kwalifikacyjny Kurs Zawodowy
dla zawodu:

GIW.02 Eksploatacja podziemna złóż
GIW.09 Organizacja eksploatacji podziemnej złóż
MEC.08 Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

ZJAZD NR 6 18, 19, 20 października 2024r

Dzień tygodnia i data	Czas trwania lekcji		GIW.02	GIW.09	MEC.08_09		Rysiewski Andrzej	Andrzej Pytka	Łukasz Duda	Krzysztof Szymanek	Łukasz Pleczyński	Benedykt Porębski
			Przedmiot/sala	Przedmiot/sala	Przedmiot/sala							
Piątek 18 października 2024	1	14 ⁵⁵ - 15 ⁴⁰		Organizacja robót górniczych Sala 105	Wykon. i nap. elm. masz. Sala 07	MEC.08	GIW.09					
	2	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Wyt. i mont. el. m. i u. Sala 103	Organizacja robót górniczych Sala 105	Wykon. i nap. elm. masz. Sala 07	MEC.08	GIW.09					GIW.02
	3	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Wyt. i mont. el. m. i u. Sala 103	Organizacja robót górniczych Sala 105	Wykon. i nap. elm. masz. Sala 07	MEC.08	GIW.09					GIW.02
	4	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Wyt. i mont. el. m. i u. Sala 103	Organizacja robót górniczych Sala 105	Wykon. i nap. elm. masz. Sala 07	MEC.08	GIW.09					GIW.02
	5	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Wyt. i mont. el. m. i u. Sala 103	Organizacja robót górniczych Sala 105	Wykon. i nap. elm. masz. Sala 07	MEC.08	GIW.09					GIW.02
	6	19 ⁰⁵ - 19 ⁵⁰	Wyt. i mont. el. m. i u. Sala 103	Organizacja robót górniczych Sala 105	Wykon. i nap. elm. masz. Sala 07	MEC.08	GIW.09					GIW.02
Sobota 19 października 2024	2.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.09			GIW.02	MEC.08	
	3.	8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.09			GIW.02	MEC.08	
	4.	9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.09			GIW.02	MEC.08	
	5.	10 ³⁵ - 11 ²⁰	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.09			GIW.02	MEC.08	
	6.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.09			GIW.02	MEC.08	
	7.	12 ²⁰ - 13 ⁰⁵	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.09			GIW.02	MEC.08	
	8.	13 ¹⁰ - 13 ⁵⁵	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.09			GIW.02	MEC.08	
	9.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.09			GIW.02	MEC.08	
	10.	14 ⁵⁵ - 15 ⁴⁰	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.02			GIW.02	MEC.08	
	11.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105	j. a. w branży mech. Sala 103		GIW.02			GIW.02	MEC.08	
	12.	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105			GIW.02			GIW.02		
	13.	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Techniki eksploatacyjne. Pasternik	Organizacja robót górniczych Sala 105			GIW.02			GIW.02		
	Niedziela 20 października 2024	2.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wentylacja i klimatyzacja. Sala 209		Prac. rys. tech. Sala 107		GIW.02	MEC.08			
3.		8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	Wentylacja i klimatyzacja. Sala 209		Prac. rys. tech. Sala 107		GIW.02	MEC.08				
4.		9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	Wentylacja i klimatyzacja. Sala 209		Prac. rys. tech. Sala 107		GIW.02	MEC.08				
5.		10 ³⁵ - 11 ²⁰	Wentylacja i klimatyzacja. Sala 209		Prac. rys. tech. Sala 107		GIW.02	MEC.08				
6.		11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wentylacja i klimatyzacja. Sala 209		Prac. rys. tech. Sala 107		GIW.02	MEC.08				
7.		12 ²⁰ - 13 ⁰⁵	Wentylacja i klimatyzacja. Sala 209		Prac. rys. tech. Sala 107		GIW.02	MEC.08				
8.		13 ¹⁰ - 13 ⁵⁵	Zagrożenia w pod zak gór. Sala 209		PKM Sala 107		GIW.02	MEC.08				
9.		14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Zagrożenia w pod zak gór. Sala 209		PKM Sala 107		GIW.02	MEC.08				
10.		14 ⁵⁵ - 15 ⁴⁰	Zagrożenia w pod zak gór. Sala 209		PKM Sala 107		GIW.02	MEC.08				
11.		15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia w pod zak gór. Sala 209		PKM Sala 107		GIW.02	MEC.08				
12.		16 ³⁵ - 17 ²⁰	Zagrożenia w pod zak gór. Sala 209		PKM Sala 107		GIW.02	MEC.08				
13.		17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Zagrożenia w pod zak gór. Sala 209		PKM Sala 107		GIW.02	MEC.08				