

**PLAN ZAJĘĆ „MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH - II STOPIEŃ”
03.09.2024 – 27.09.2024 R.**

Tydzień I : 02.09.-06.09.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵		Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰		Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵		Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰		Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologie instalacyjne	Technologia MSK
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	-	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologie instalacyjne	Technologia MSK
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵		Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologia MSK
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Technologia MSK	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵		Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Technologia MSK	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵		-	-	Technologia MSK	-
Tydzień II : 09.09.-13.09.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Język obcy zawodowy	Technologia MSK
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Język obcy zawodowy	Technologia MSK
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Język obcy zawodowy	Technologia MSK
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Technologia MSK	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Technologia MSK	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technologia MSK	-	Technologia MSK	Technologia MSK	-
Tydzień III : 16.09.-20.09.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Język obcy zawodowy	Technologia MSK
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Język obcy zawodowy	Technologia MSK
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Język obcy zawodowy	Technologia MSK
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Technologia MSK	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia MSK	-	Technologia MSK	Technologia MSK	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	Technologia MSK	-
Tydzień IV : 23.09.-27.09.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia MSK	Technologia MSK	-	-	Technologia MSK
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	-	Technologia MSK
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Język obcy zawodowy	Język obcy zawodowy
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia MSK	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Język obcy zawodowy	Język obcy zawodowy
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Język obcy zawodowy	Język obcy zawodowy
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia MSK	Technologie instalacyjne	Technologia MSK	Technologia MSK	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia MSK	-	Technologia MSK	Technologia MSK	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Technologia MSK	Technologia MSK	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Język obcy zawodowy – Język angielski	12	godzin	mgr Marta Gdańska
Technologie instalacyjne	32	godziny	mgr Jan Sebastian Suszek
Technologia montażu sieci komunalnej (Technologia MSK)	28	godzin	mgr Andrzej Suszek
Technologia montażu sieci komunalnej (Technologia MSK)	32	godziny	mgr Andrzej Ryl
Technologia montażu sieci komunalnej (Technologia MSK)	32	godziny	mgr Dariusz Ryl
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin