

**PLAN ZAJĘĆ „MURARZ - TYNKARZ - II STOPIEŃ”
17.02.2025 – 14.03.2025 R.**

Tydzień I : 17.02.-21.02.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	Dokumentacja techniczna
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	Dokumentacja techniczna
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	Dokumentacja techniczna
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia robót M i T	-	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia robót M i T	-	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień II : 24.02.-28.02.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	Dokumentacja techniczna
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	Dokumentacja techniczna
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	Dokumentacja techniczna
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia robót M i T	-	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia robót M i T	-	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień III : 03.03.-07.03.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	Dokumentacja techniczna
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	Dokumentacja techniczna
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	Dokumentacja techniczna
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia robót M i T	-	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia robót M i T	-	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień IV : 10.03.-14.03.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	-
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia robót M i T	-	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia robót M i T	-	Dokumentacja techniczna	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Język obcy zawodowy – język angielski	12	godzin	mgr inż. Karolina Czaplińska
Technologia robót murarskich i tynkarskich	30	godzin	mgr Andrzej Suszek
Technologia robót murarskich i tynkarskich	32	godziny	mgr Jan Sebastian Suszek
Technologia robót murarskich i tynkarskich	8	godzin	
Dokumentacja techniczna	24	godziny	mgr Dariusz Ryl
Technologia robót murarskich i tynkarskich	10	godzin	
Podstawy budownictwa	20	godzin	mgr Andrzej Ryl
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin