

**PLAN ZAJĘĆ „MURARZ - TYNKARZ - II STOPIEŃ”
24.11.2025 – 19.12.2025 R.**

Tydzień I : 24.11.-28.11.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Język obcy zawodowy	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Język obcy zawodowy	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Język obcy zawodowy
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	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	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Technologia robót M i T	-	-
Tydzień II : 01.12.-05.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Język obcy zawodowy	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Język obcy zawodowy	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	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	Technologia robót M i T
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień III : 08.12.-12.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Język obcy zawodowy	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Język obcy zawodowy	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Dokumentacja techniczna
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	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	Technologia robót M i T
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień IV : 15.12.-19.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	-
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Język obcy zawodowy	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Język obcy zawodowy	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Język obcy zawodowy	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	Technologia robót M i T
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót M i T	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót M i T	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	-	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	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

W piątki (II i III tydzień) nie ma przerwy obiadowej - lekcja 7 kończy się o godzinie 14.15

Język obcy zawodowy – język angielski	12	godzin	mgr inż. Karolina Czaplinska
Technologia robót murarskich i tynkarskich	24	godziny	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	16	godzin	
Podstawy budownictwa	20	godzin	mgr Andrzej Ryl
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin