

**PLAN ZAJĘĆ „MURARZ - TYNKARZ - I STOPIEŃ”
16.02.2026 – 13.03.2026 R.**

Tydzień I : 16.02.-20.02.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Dokumentacja techniczna
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Dokumentacja techniczna
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Dokumentacja techniczna
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Dokumentacja techniczna
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	-	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Dokumentacja techniczna	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień II : 23.02.-27.02.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	-	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Dokumentacja techniczna	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Dokumentacja techniczna	-	-	-
Tydzień III : 02.03.-06.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	-	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Dokumentacja techniczna	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień IV : 09.03.-13.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	-
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	-
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia robót MiT	Podstawy budownictwa	Dokumentacja techniczna	Technologia robót MiT	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	-	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia robót MiT	Technologia robót MiT	Dokumentacja techniczna	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Dokumentacja techniczna	32	godziny	mgr Dariusz Ryl
Technologia robót murarskich i tynkarskich	34	godzin	mgr Jan Sebastian Suszek
Technologia robót murarskich i tynkarskich	32	godziny	mgr Andrzej Suszek
Technologia robót murarskich i tynkarskich	14	godzin	
Podstawy budownictwa	24	godziny	mgr Andrzej Ryl
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin