

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR1 W DĘBICY
SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 1
IM. JANA PAWŁA II W DĘBICY W ROKU SZKOLNYM 2017/18

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

BLACHARZ IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH 721 303

Materiały wymagane do nauczania podane będą we wrześniu na podstawie opracowań własnych nauczyciela.

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I, II, III	Materialoznawstwo i technologia w blacharstwie izolacji przemysłowych	Instalacje sanitarne	Cieślowski S., Krygier K.	WSiP	
		Wodociągi i kanalizacja	Heidrich Z.	WSiP	
		Blacharstwo	Kawecki J., Świdziński J. Zgorzelski S.	WSiP	
		Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznej	Górecki A.	WSiP	
		Ślusarstwo i spawalnictwo.	Hillar J. Jarmoszczuk S.	WSiP	
		Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznej.	Górecki A.	WSiP	
		Nowy poradnik majstra budowlanego.	Praca zbiorowa.	Arkady	
	Podstawy dokumentacji technicznej	Rysunek zawodowy. Instalacje sanitarne.	Mirosława Popek, Bożena Wapińska	WSiP	
	Język obcy w blacharstwie izolacji przemysłowych	Rysunek techniczny budowlany	Tadeusz Maj	WSiP	
	Działalność gospodarcza w budownictwie	Rysunek zawodowy dla blacharza	Aleksander Najmanowicz	WSiP	
		Ślusarstwo i spawalnictwo. Technologia	Hillar J. Jarmoszczuk S.	WSiP	
		Prowadzenie działalności w branży budowlanej	Tadeusz Maj	WSiP	

MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH - 712 403

Materiały wymagane do nauczania podane będą we wrześniu na podstawie opracowań własnych nauczyciela.

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis	
I, II, III	Podstawy dokumentacji technicznej	Zawodowy rysunek budowlany.	Tadeusz Maj	WSiP		
		Rysunek techniczny budowlany	Miśniakiewicz E. Skowroński W	ARKADY		
		Rysunek zawodowy. Instalacje sanitarne i rurociągi przemysłowe.	Wasilewski Z.	WSiP		
	Działalność gospodarcza w budownictwie	Prowadzenie działalności w branży budowlanej	Tadeusz Maj	WSiP		
	Język obcy w montażu izolacji przemysłowych	Język angielski zawodowy w budownictwie	Kucz Marlena	WSiP		
	Materiałoznawstwo i technologia w montażu izolacji przemysłowych	Metalowe materiały inżynierskie.	Dobrzański L.	WNT		
		Przemysłowe izolacje cieplne	Górzyński J.	Sorus		
		Materiały budowlane.	Szymański E.	WSiP		
		Instalacje sanitarne. Technologia. Część 1 i 2	Cieślowski S., Krygier K.:	WSiP,		
		Organizacja budowy.	Tadeusz Maj	WSiP,		
		Nowy poradnik majstra budowlanego.	Praca zbiorowa.	ARKADY		
		Materiały budowlane. Część 2.	Szymański E.	WSiP		
		Kosztorysowanie i normowanie w budownictwie.	Kowalczyk Z.	WSiP		
Instalacje przemysłowe.		Piesków I.				

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE - 712 905

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I- III	Podstawy budownictwa	Budownictwo ogólne	Konrad Podawski	WSiP	
	Rysunek budowlany	Rysunek techniczny budowlany	Tadeusz Maj	WSiP	
	Działalność gospodarcza w budownictwie	Prowadzenie działalności w branży budowlanej	Tadeusz Maj	WSiP	
	Technologia montażu systemów suchej zabudowy	Montaż ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych; Montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych	Anna Kusina, Marek Machnik	WSiP	
	Technologia robót malarsko-tapicerskich (2 godz. w 1 semestrze klasy 3)	Wykonywanie robót malarskich Wykonywanie robót tapicerskich	Anna Kusina, Marek Machnik		
	Technologia robót posadzkarsko-okładzinowych	Roboty podłogowe i okładzinowe	Zbigniew Wolski	WSiP	
	Język obcy zawodowy w budownictwie				

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I	Podstawy konstrukcji maszyn	Części maszyn	A. Rutkowski	WSiP	
	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych	F. Krenn	REA Warszawa	
II					
III					

KIEROWCA MECHANIK

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych	F. Krenn	REA Warszawa	
	Elektrotechnika i elektronika samochodowa	Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla elektryków cz. I i II	Roman Kurdziel	WSiP	
	Podstawy konstrukcji maszyn	Części maszyn	A. Rutkowski	WSiP	

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I-III	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Podstawy konstrukcji maszyn Podstawy technik wytwarzania Technologia obróbki skrawaniem Działalność gospodarcza w branży mechanicznej Pracownia programownie i obsługi obrabiarek	Podstawy programownia obrabiarek sterowanych numerycznych	B. Stach	WSiP	
		Rysunek techniczny maszynowy	T.Dobrzański	WSiP	
		Części maszyn	A.Rutkowski	WSiP	
		Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających	J. Figurski	WSiP	
		Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających	J. Figurski	WSiP	
		Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznych do obróbki	J. Figurski	WSiP	
		Prowadzenie działalności gospodarczej	T. Gorzelany, W. Aue	WSiP	

