

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA
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
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	
		Rysunek techniczny budowlany	Tadeusz Maj	WSiP	
		Rysunek zawodowy dla blacharza	Aleksander Najmanowicz	WSiP	
		Ślusarstwo i spawalnictwo. Technologia	Hillar J. Jarmoszczuk S.	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
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	
	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.	WSiP	
				WSiP	

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE - 712 905

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
II, III	Budownictwo ogólne	Zarys budownictwa ogólnego	Konrad Podawski	WSiP	
	Dokumentacja techniczna	Zawodowy rysunek budowlany	Tadeusz Maj	WSiP	
	Podstawy działalności gospodarczej	Działalność gospodarcza w budownictwie	T. Maj	WSiP	
	Technologia robót malarsko-tapeciarskich	O materiałach budowlanych	W. Lenkiewicz Z. Michnowski	WSiP	

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
II III	Podstawy konstrukcji maszyn	Części maszyn	A. Rutkowski	WSiP	
	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych	F. Krenn	REA Warszawa	
	Podstawy konstrukcji maszyn	Części maszyn	R. Rutkowski	WSiP	
	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych	F. Krenn	REA Warszawa	
	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	Mały kodeks drogowy	Z. Drexler	WKK Warszawa	
	Podstawy konstrukcji maszyn	Części maszyn	R. Rutkowski	WSiP	
	Technologia mechaniczna	Technologia maszyn	S. Okoniewski		
	Pracownia elektrotechniki i elektroniki samochodowej	Elektrotechnika ogólna i samochodowa	J. Ocioszyński	WSiP	
	Konstrukcja pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych	F. Krenn	REA Warszawa	
	Eksploatacja pojazdów samochodowych	Montaż naprawa i eksploatacja pojazdów samochodowych	A. Górecki	WSiP	

ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
II III	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	
	Podstawy konstrukcji maszyn	Części maszyn	R. Rutkowski	WSiP	
	Elektrotechnika i elektronika samochodowa	Elektrotechnika ogólna i samochodowa Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla elektryków cz. I i II	J. Ocioszyński Roman Kurdziel	WSiP WSiP	

	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych	F. Krenn	REA Warszawa	
	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	Mały kodeks drogowy	Z. Drexler	WKK Warszawa	

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
II-III	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Podstawy konstrukcji maszyn Podstawy technik wytwarzania Technologia obróbki skrawaniem Działalność gospodarcza w branży mechanicznej Pracownia programowqnie 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	
		Prowadzenie działalności gospodarczej	T. Gorzelany, W. Aue	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	