

**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 2018/19**

## 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	<b>Materialoznawstwo i technologia w blacharstwie izolacji przemysłowych</b>	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	
	<b>Podstawy dokumentacji technicznej</b>	Rysunek zawodowy. Instalacje sanitarne.	Mirosława Popek, Bożena Wapińska	WSiP	
	<b>Język obcy w blacharstwie izolacji przemysłowych</b>	Rysunek techniczny budowlany	Tadeusz Maj	WSiP	
	<b>Działalność gospodarcza w budownictwie</b>	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 wrześnieu na podstawie opracowań własnych nauczyciela.

<b>Klasa</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Tytuł podręcznika (nazwa)</b>	<b>Autor (autorzy)</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Podpis</b>	
<b>I, II, III</b>	<b>Podstawy dokumentacji technicznej</b>	Zawodowy rysunek budowlany.	Tadeusz Maj	WSiP		
		Rysunek techniczny budowlany	Miśniakiewicz E. Skowroński W	ARKADY		
		Rysunek zawodowy. Instalacje sanitarne i rurociągi przemysłowe.	Wasilewski Z.	WSiP		
	<b>Działalność gospodarcza w budownictwie</b>	Prowadzenie działalności w branży budowlanej	Tadeusz Maj	WSiP		
	<b>Język obcy w montażu izolacji przemysłowych</b>	Język angielski zawodowy w budownictwie	Kucz Marlina	WSiP		
	<b>Materiałoznawstwo i technologia w montażu izolacji przemysłowych</b>	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.	Praczbiorowa.	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
<b>I, II, III</b>	<b>Podstawy budownictwa</b>	Budownictwo ogólne	Konrad Podawski	WSiP	
	<b>Podstawy dokumentacji technicznej</b>	Zawodowy rysunek budowlany.	Tadeusz Maj	WSiP	
		Rysunek techniczny budowlany	Miśniakiewicz E. Skowroński W	ARKADY	
	<b>Działalność gospodarcza w budownictwie</b>	Prowadzenie działalności w branży budowlanej	Tadeusz Maj	WSiP	
	<b>Język obcy w montażu izolacji przemysłowych</b>	Język angielski zawodowy w budownictwie	Kucz Marlena	WSiP	
	<b>Technologia montażu systemów suchej zabudowy</b>	Montaż ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych;  Montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych	Anna Kusina, Marek Machnik	WSiP	
	<b>Technologia robót malarsko-tapeciarskich</b>	Wykonywanie robót malarskich  Wykonywanie robót tapicerskich	Anna Kusina, Marek Machnik	WSiP	
	<b>Technologia robót posadzkarsko- okładzinowych</b>	Roboty podłogowe i okładzinowe	Zbigniew Wolski	WSiP	

Typ szkoły: Branżowa Szkoła I stopnia -3 – letni okres nauczania

Zawód: Mechanik pojazdów samochodowych : symbol 723103

Klasa	Przedmiot	Tytuł podręcznika (nazwa)	Autor (autorzy)	Wydawnictwo	Podpis
I	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn cz. 1. Wstęp do projektowania	Boś Piotr Sitarz Sławomir	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	
	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy teorii ruchu i eksploatacji oraz układ przeniesienia napędu	Marek Gabryelewicz	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	
II	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym	Dariusz Stępniewski	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	
	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn cz. 2. Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, Romuald Fejkiel, Zofia Wrzask	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	
	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie	Marek Gabryelewicz	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	
	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	Mały kodeks drogowy. Podręcznik kursanta SPS - Kategoria B Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami kategorii B	Z. Drexler Marek Rupental Krzysztof Wiśniewski	WKK Warszawa WINFOR Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	
	Podstawy działalności gospodarczej w branży motoryzacyjnej	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży samochodowej	Urszula Jastrzębska	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	
	Język obcy w przedsiębiorstwie samochodowym	English in a Car Repair Workshop Podręcznik do języka angielskiego zawodowego Język angielski w branży samochodowe	Blanka Myszkowska  Janina Jarocka	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	

<b>III</b>	<b>Silniki pojazdów samochodowych</b>	Silniki pojazdów samochodowych. cz. 1. Podstawy budowy oraz główne zespoły i układy mechaniczne.	Piotr Zając	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	
	<b>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</b>	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie	Marek Gabryelewicz	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności	
	<b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</b>	Elektrotechnika ogólna i samochodowa	J. Ocioszyński	WSiP	