

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DO PRZEDMIOTÓW  
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WRAZ Z NR DOPUSZCZENIA  
PRZEZ MEN  
W ROKU SZKOLNYM 2018/2019**

<b>PRZEDMIOT</b>	<b>TYTUŁ</b>	<b>AUTOR</b>	<b>WYDAWNICTWO</b>	<b>NR DOPUSZCZENIA</b>
<b>JĘZYK POLSKI</b>	„Język polski odkrywamy na nowo”	J.Kusiak	OPERON	MEN – 526/1/2012/2015 – kl.I MEN – 526/2/2013/2016 – kl. II i III
<b>JĘZYK ANGIELSKI</b>	„The English Hub 2”	H.Q. Mitchell	MMPublications	Dz.U. 2012 poz..752 § 27 o dopuszczeniu do użytku publicznego
<b>JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY</b>	1. Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	S.Chadaj	WSiP	Materiały edukacyjne dopuszczone do użytku w szkole publicznej kl. III
	2. Język angielski zawodowy w branży samochodowej i mechanicznej	R.Sarna	WSiP	Materiały edukacyjne dopuszczone do użytku w szkole publicznej kl. III
	3. Język angielski zawodowy w branży	M.Wolska, A.Dul	WSiP	Materiały edukacyjne dopuszczone do użytku

	fryzjersko - kosmetycznej			w szkole publicznej kl. III
<b>PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI</b>	„Zarys przedsiębiorczości”	J.Musiałkiewicz	EKONOMIK	MEN – 763/2015 kl.II
<b>FIZYKA</b>	„Odkryj fizykę”	M.Braun W.Śliwa	NOWA ERA	MEN - 447/2012/2015
<b>CHEMIA</b>	„To jest Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	NOWA ERA	MEN - 438/2012/2015
<b>GEOGRAFIA</b>	„Oblicza geografii”	R.Uliszak K.Widermann	NOWA ERA	MEN – 433/2012/2014
<b>BIOLOGIA</b>	„Biologia na czasie”	E. Bonar, W. Krzeszowiec- Jeleń, S. Czachorowski	NOWA ERA	MEN – 450/2012/2015
<b>HISTORIA</b>	„Poznać przeszłość Wiek XX”	M.Jekel	NOWA ERA	MEN- 525/2012 kl.I i II
<b>INFORMATYKA</b>	„Informatyka” zakres podstawowy	M.Hermanowska W.Hermanowski	OPERON	MEN-520/2012/2015
<b>MATEMATYKA</b>	„Matematyka”	W.Babiański K. Wej	NOWA ERA	MEN – 573/1/2012/2015 – kl.I

				MEN – 573/2/2012/2015 – kl.II i III
<b>EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA</b>	„Żyję i działam bezpiecznie”	I.Słoma	NOWA ERA	MEN-426/2012/2015
<b>WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE</b>	„Ciekawi świata” – zakres podstawowy	M.Batorski	OPERON	MEN – 469/2012/2015 kl.III
<b>RELIGIA</b>	„żyć, aby wierzyć i kochać”	Red. ks. J.Czerkowski, E. Kondrak	JEDNOŚĆ	AZ – 4 – 04/2

**Zestawienie podręczników do kształcenia zawodowego  
w roku szkolnym 2018/2019**

1. Zawód fryzjer

<b>PRZEDMIOT</b>	<b>TYTUŁ PODRĘCZNIKA, AUTOR, WYDAWNICTWO</b>	<b>ROK DOPUSZCZENIA</b>
<b>Stylizacja</b>	Z.Sumirska-praca zbiorowa:” Nowoczesna stylizacja” Zeszyt ćwiczeń, Wyd. SUZI, W-wa 2010	2011
<b>Materiały fryzjerskie</b>	Z.Sumirska-praca zbiorowa:”Nowoczesne fryzjerstwo(chemia,technologie, techniki)”, Wyd.PPHU „SUZI”	2010
<b>Higiena</b>	Bezpieczeństwo i higiena pracy w zawodzie fryzjer,Wyd PPHU „SUZI” .Z Sumirska.	23/ 02
<b>Podstawy działalności usługowej</b>	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej – Wydawnictwo Ekonomik W-wa 2016	2014

2. Zawód blacharz samochodowy

<b>Podstawy techniki</b>	T.Dobrzański: „Rysunek techniczny maszynowy”, WNT,W-wa	
<b>Budowa pojazdów samochodowych</b>	Berger.Ehlers -Budowa pojazdów samochodowych, REA, W-wa 2003	47/03
<b>Technologia napraw blacharskich</b>	Technologia ogólna – podstawy technologii mechanicznych A. Górecki	
<b>Konstrukcja pojazdów samochodowych</b>	P. Fundowicz, M. Radzimierski: „Konstrukcja Pojazdów Samochodowych”, WSiP	2010

### 3. Zawód mechanik pojazdów samochodowych

<b>Podstawy techniki</b>	E.S.Waszkiewiczowie „Rysunek zawodowy dla ZSZ”” - Wł.Siuta „Mechanika techniczna”	
<b>Konstrukcja pojazdów samochodowych</b>	P. Fundowicz, M. Radzimierski: „Konstrukcja Pojazdów Samochodowych”, WSiP; P. Fundowicz, M. Radzimierski, M.Wieczorek: „Podwozia i Nadwozia Pojazdów Samochodowych”, WSiP	2010
<b>Urządzenia elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych</b>	Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych w pojazdach samochodowych WSIP 2013	2013
	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - WSIP	2016
	J.Ocioszyński „Samochodowe urządzenia elektryczne” wyd. WSiP	
<b>Budowa i eksploatacja poj. samochodowych</b>	Naprawa pojazdów samochodowych – WSIP	2015
	Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych – Nowa Era	2015
	Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych - WKŁ	2015
<b>Podstawy działalności zawodowej</b>	Podstawy działalności gospodarczej w branży samochodowej - WKŁ	45/2014

### 4. Zawód elektromechanik pojazdów samochodowych

<b>Podstawy techniki</b>	E.S.Waszkiewiczowie „Rysunek zawodowy dla ZSZ”” Wł.Siuta „Mechanika techniczna”	
<b>Urządzenia elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych</b>	Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych w pojazdach samochodowych Nowa Era	2015
	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych Nowa Era	2016
	Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych WSIP	2014

<b>Konstrukcja pojazdów samochodowych</b>	Podstawy konstrukcji Maszyn - Nowa Era	2015
<b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</b>	Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych w pojazdach samochodowych WSIP 2013 Podstawy elektrotechniki i elektroniki – Kurdziel - WSIP	2014
<b>Podstawy działalności zawodowej</b>	Podstawy działalności gospodarczej w branży samochodowej - WKŁ	45/2014

#### 5. Zawód mechanik monter maszyn i urządzeń

<b>Technologia z materiałoznawstwem</b>	E.S.Waszkiewiczowie „Rysunek zawodowy dla ZSZ” Wł.Siuta „Mechanika techniczna”	
<b>Podstawy konstrukcji maszyn z maszynoznawstwem</b>	P. Fundowicz, M. Radzimierski: „Konstrukcja Pojazdów Samochodowych”, WSiP; P. Fundowicz, M. Radzimierski, M.Wieczorek: „Podwozia i Nadwozia Pojazdów Samochodowych”, WSiP	2010
<b>Elektrotechnika i elektronika</b>	Podstawy elektrotechniki i elektroniki – Marian Doległo – WKŁ	2016
<b>Montaż maszyn i urządzeń</b>	Montaż maszyn i urządzeń – WSIP	2014

<b>Obsługa maszyn i urządzeń</b>	Montaż maszyn i urządzeń – WSIP	2014
----------------------------------	---------------------------------	------

6. Zawód Kierowca - mechanik

<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b>	E.S.Waszkiewiczowie „Rysunek zawodowy dla ZSZ” Wł.Siuta „Mechanika techniczna”	
<b>Budowa i obsługa środków transportu drogowego</b>	P. Fundowicz, M. Radzimierski: „Konstrukcja Pojazdów Samochodowych”, WSiP; P. Fundowicz, M. Radzimierski, M.Wieczorek: „Podwozia i Nadwozia Pojazdów Samochodowych”, WSiP	2010
<b>Użytkowanie i eksploatacja środków transportu drogowego</b>	Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym – WKŁ Pojazdy samochodowe. Eksploatacja techniczna i naprawa- - WKŁ Samochody ciężarowe i autobusy –Leon Prochowski - WKŁ Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych G. DYGA - WSIP	2012 Zal. 2016 2014