



Wykaz podręczników dla klas pierwszych  
**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 8**  
Rok szkolny 2018/2019

- mechanik pojazdów samochodowych
- mechanik motocyklowy
- elektromechanik poj. samochodowych
- blacharz samochodowy
- lakiernik
- fryzjer

**PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE:**

Przedmiot	Podręcznik
Język polski	J.Kusiak, „Odkrywamy na nowo” Język polski Podręcznik dla ZSZ, część 1, Wydawnictwo Operon.
Język angielski	J.Camyns-Carr, J.Parsons, P.Moran, L.White, „ <b>New Matura Success Elementary</b> ” Wydawnictwo Pearson Longman. Prosimy o wstrzymanie się z zakupem podręcznika do pierwszych zajęć.
Język niemiecki	C.Serzysko, B.Sekulski, N.Drabich, T.Gajownik, <b>Język niemiecki dla szkół ponadgimnazjalnych, „Infos” 1A i 1B</b> Podręcznik z ćwiczeniami. <i>Wydawnictwo Pearson.</i> Prosimy o wstrzymanie się z zakupem podręcznika do pierwszych zajęć.
Matematyka	A.Cewe, M.Krawczyk, M.Kruk, A.Magrys-Walczak, H.Nahorska <b>„Matematyka w zasadniczej szkole zawodowej” I-III</b> Wydawnictwo Podkowa Gdańsk.
Fizyka	L.Lehman, W.Polesiuk, <b>„Po prostu fizyka”</b> szkoły ponadgimnazjalne, zakres Podstawowy. <i>Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne.</i>
Chemia	R.Hassa, A.Mrzigod, <b>„To jest chemia”</b> zakres podstawowy, Podręcznik dla szkół Ponadgimnazjalnych. <i>Wydawnictwo Nowa Era.</i>
Biologia	E.Bonar, W.Krzeszowiec-Jeleń, S.Czachorowski, <b>„Biologia na czasie”</b> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres podstawowy. <i>Wydawnictwo Nowa Era.</i> (BEZ ĆWICZEŃ!)
Informatyka	E.Krawczyński, Z.Talaga, M.Wilk, <b>„Informatyka nie tylko dla uczniów”</b> Podręcznik, zakres podstawowy, Szkoła ponadgimnazjalna. <i>Wydawnictwo PWN.</i> Podręcznik nie jest obowiązkowy, do konsultacji z nauczycielem we wrześniu
Edukacja dla bezpieczeństwa	M. Borowiecki, Z.Pytasz, E.Rygała, <b>„Bez paniki”</b> . <i>Wydawnictwo PWN.</i>
Historia	S.Zajac, „Teraz historia” Podręcznik dla szkoły ponadgimnazjalnej, Wydawnictwo Stowarzyszenie Oświatowców Polskich.
Geografia	Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, <b>„Oblicza geografii”</b> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. <i>Wydawnictwo Nowa Era.</i> Podręcznik nie jest obowiązkowy, do konsultacji z nauczycielem we wrześniu
Religia	„W kościele” seria podręczników <b>„Jestem świadkiem Chrystusa”,</b> klasa I. <i>Wydawnictwo WAM Kraków.</i>

**PRZEDMIOTY ZAWODOWE - MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH:**

Przedmiot	Podręcznik
Bezpieczeństwo pracy	W. Bukala, K. Szczęch, <b>„Bezpieczeństwo i higiena pracy”</b> Podręcznik do nauki zawodu. Efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów. <i>Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne.</i> Podręcznik nie jest obowiązkowy, do konsultacji z nauczycielem we wrześniu.
Podstawy technologii i konstrukcji maszyn	P. Boś, S. Sitarz, <b>„Podstawy Konstrukcji Maszyn”</b> Część 1 i 2. <i>Wydawnictwa Komunikacji i Łączności.</i> Podręcznik do konsultacji z nauczycielem we wrześniu.
Budowa i naprawa pojazdów samochodowych	M. Karczewski, L. Szczęch, G. Trawiński, <b>„Silniki pojazdów samochodowych”</b> . Podręcznik do nauki zawodu. <i>Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne.</i>

<b>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - MECHANIK MOTOCYKLOWY:</b>	
Przedmiot	Podręcznik
Podstawy technologii i konstrukcji maszyn	P. Boś, S. Sitarz, „ <b>Podstawy Konstrukcji Maszyn</b> ” Część 1 i 2. <i>Wydawnictwa Komunikacji i Łączności</i> . Podręcznik do konsultacji z nauczycielem we wrześniu.
Budowa i eksploatacja motocykli	Brak podręcznika.

<b>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - ELEKTROMECHANIK POJ. SAMOCHODOWYCH:</b>	
Przedmiot	Podręcznik
Bezpieczeństwo pracy	W. Bukała, K. Szczęch, „ <b>Bezpieczeństwo i higiena pracy</b> ” Podręcznik do nauki zawodu. Efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów. <i>Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne</i> . Podręcznik nie jest obowiązkowy, do konsultacji z nauczycielem we wrześniu.
Technologia i konstrukcja maszyn	P. Boś, S. Sitarz, „ <b>Podstawy Konstrukcji Maszyn</b> ” Część 1 i 2. <i>Wydawnictwa Komunikacji i Łączności</i> . Podręcznik do konsultacji z nauczycielem we wrześniu.
Budowa pojazdów samochodowych	Brak podręcznika.

<b>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - BLACHARZ SAMOCHODOWY:</b>	
Przedmiot	Podręcznik
Bezpieczeństwo i higiena pracy	W. Bukała, K. Szczęch, „ <b>Bezpieczeństwo i higiena pracy</b> ” Podręcznik do nauki zawodu. Efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów. <i>Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne</i> . Podręcznik nie jest obowiązkowy, do konsultacji z nauczycielem we wrześniu.
Rysunek techniczny	T. Lewandowski, „ <b>Rysunek techniczny</b> ”, <i>Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne</i> .
Technologia napraw blacharskich	Brak podręcznika
Konstrukcja pojazdów samochodowych	Brak podręcznika

<b>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - LAKIERNIK:</b>	
Przedmiot	Podręcznik
Konstrukcje maszyn	Brak podręcznika.
Podstawy konstrukcji maszyn	P. Boś, S. Sitarz, „ <b>Podstawy Konstrukcji Maszyn</b> ” Część 1 i 2. <i>Wydawnictwa Komunikacji i Łączności</i> . Podręcznik do konsultacji z nauczycielem we wrześniu.
Technologia prac lakierniczych	Brak podręcznika.

<b>PRZEDMIOTY ZAWODOWE – FRYZJER:</b>	
Przedmiot	Podręcznik
Podstawy fryzjerstwa	Red. Z. Sumirska, „ <b>Nowoczesne fryzjerstwo - chemia, technologie, techniki</b> ”. Podręcznik dla szkół o profilu fryzjerskim. <i>Wydawnictwo Suzi</i> .
Techniki fryzjerskie	Red. Z. Sumirska, „ <b>Nowoczesna stylizacja - kolor, forma, styl</b> ”. Podręcznik dla szkół o profilu fryzjerskim. <i>Wydawnictwo Suzi</i> .
Higiena	Z. Sumirska, „ <b>Bezpieczeństwo i higiena pracy w zawodzie fryzjer</b> ”. Podręcznik dla szkół o profilu fryzjerskim. <i>Wydawnictwo Suzi</i> .