

**Szkolny zestaw podręczników przyjęty przez Radę Pedagogiczną
Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Pszowie obowiązujący w latach
szkolnych 2009/2010, 2010/2011, 20011/2012 w Liceum Profilowanym
i Technikum**

Przedmiot	Autor	Tytuł, wydawnictwo
Język polski	Kazimierz Mrowcewicz;	Przeszłość to dziś; Stentor
Język angielski: klasy I i II LP oraz I i II T	Bob Hastings, Monika Galbarczyk	MATURA SUCCESS. Pre – -intermediate; Longman
Język angielski: klasy III LP oraz III i IVT	Michael Harris, Dawid Mower	New Opportunities Elementary; Longman
Język niemiecki	K. Łuniewska. Z. Wąsik, U.Tworek, M. Zagórna	Alles Klar; WSiP
Historia	B. Burda i inni	Historia dla poziomu podstawowego
	B. Burda i inni	Historia dla poziomu rozszerzonego
Wiedza o społeczeństwie	Z. Smutek i inni	Wiedza o społeczeństwie
Biologia	J. Balerstert, W. Lewiński, J.Prokop, K. Sabath, G. Skirmuntt	Biologia dla poziomu podstawowego; Operon
Geografia	B. Lenartowicz, E.Wilczyńska, M. Wójcik	Geografia na czasie dla poziomu podstawowego i rozszerzonego, kl. I; PWN
Matematyka	W. Babiński, L. Chanko	Matematyka. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, poziom podstawowy; Nowa Era
Fizyka i astronomia	N. Fiałkowska, K.Fiałkowski	Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych; Zamkor
Chemia	M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szamańska	Chemia nieorganiczna cz. I; Nowa Era
Technologia informacyjna	G. Koba	Technologia informacyjna; Migra
Podstawy technologii maszyn Podstawy konstrukcji maszyn	A. Rutkowski A. Rutkowski W. Brodowicz	Części maszyn Zbiór zadań z części maszyn Skrawanie i narzędzia
Mechanika techniczna	W. Siuta	Mechanika techniczna
Podstawy eksploatacji maszyn	S. Legutko	Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń
Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych Budowa pojazdów samochodowych	J. Berger	Budowa pojazdów samochodowych, cz. 1 i 2
Maszynoznawstwo ogólne		Maszynoznawstwo ogólne
Elektrotechnika i elektronika	J. Nowicki	Podstawy elektrotechniki i elektroniki
Wyposażenie elektryczne pojazdów	A. Herner	Elektrotechnika i elektronika

samochodowych		w pojazdach samochodowych
Automatyka i robotyka	J. Kostro	Elementy, urządzenia i elementy automatyki

**Szkolny zestaw podręczników przyjęty przez Radę Pedagogiczną
Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Pszowie obowiązujący w latach
szkolnych 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012 w Zasadniczej Szkole
Zawodowej**

Przedmiot	Autor	Tytuł, wydawnictwo
Język polski	A. Wołodźko, P. Zamiejski	My i świat; Stentor
Język angielski	Monika i Marcin Mizak	My profession; REA
Język niemiecki	P. Wolski, M. Sosińska	Mein Beruf; REA
Historia i wiedza o społeczeństwie	Z. Kozłowska i inni	Historia
Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska	B. Lenartowicz, E. Wilczyńska, M. Wójcik	Geografia na czasie; PWN
Matematyka	E. Lesiak pod red. dra hab. T. Stanisza klasy II i III	Matematyka krok po kroku; Respolonia
Matematyka	Zofia Gil, Maria Kozielska, Jerzy Nowik	Matematyka dla zasadniczej szkoły zaw. wyd. NOWIK
Fizyka i astronomia	R. Rozenbajger, E. Misiaczek	Fizyka z astronomią dla zasadniczej szkoły zawodowej; Zamkor
Technologia informacyjna	G. Koba	Technologia informacyjna; Migra