

**Szkolny zestaw podręczników przyjęty przez Radę Pedagogiczną
Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Pszowie obowiązujący w latach
szkolnych 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013**

w Liceum Profilowanym (LP) i Technikum(T)

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