

**Zestaw podręczników dla klasy pierwszej Technikum w Pszowie na rok szkolny 2021/2022**  
(zawód: technik grafiki i poligrafii cyfrowej, technik pojazdów samochodowych)

Lp.	Przedmiot	Zakres P - podstawowy R - rozszerzony	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo	Nr dopuszczenia MEN
1.	Język angielski	R	Focus 2 Second Edition A2+/B1 Student's Book	S.Kay, V.Jones, D.Brayshaw, B.Michałowski, B.Trappnell, D.Russell, M.Inglot	Pearson Central Europe Sp. z o.o.	947/2/2019
2.	Język niemiecki	P	Komplett Plus 1	G.Montalli, D.Mandeli, N.Czernohous Linzi, B.Niebrzydowska, A.Lipczak	Klett Polska Sp. z o.o.	941/1/2018
3.	Język polski	P	Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 1	M.Chmiel, A.Cisowska, J.Kościerzyńska, M.Kusy, A.Wróblewska	Nowa Era Sp. z o.o.	1014/1/2019
			Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 2	M.Chmiel, A.Cisowska, J.Kościerzyńska, H.Kusy	Nowa Era Sp. z o.o.	1014/2/2019
4.	Historia	P	Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	M.Pawlak, A.Szweda	Nowa Era Sp. z o.o.	1021/1/2019
5.	Matematyka	R	MATeMATyka 1. Podręcznik dla klasy 1 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	W.Babiański, L.Chańko D. Ponczek, K.Wej	Nowa Era Sp. z o.o.	988/1/2019
6.	Biologia	P	Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	A.Helmin, J.Holeczek	Nowa Era Sp. z o.o.	1006/1/2019
7.	Fizyka	P	Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 1 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	M.Braun, W.Śliwa.	Nowa Era Sp. z o.o.	1001/1/2019
			Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 2 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	M.Braun, W.Śliwa.	Nowa Era Sp. z o.o.	1001/2/2020

8.	Informatyka	P	Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa I	G. Koba	Migra Sp. z o.o.	1042/1/2019
----	-------------	---	--	---------	------------------	-------------

### Zalecane materiały edukacyjne

Lp.	Przedmiot	Szkoła/ klasa (T, BS)	Materiał edukacyjny	Autor/autorzy	Wydawnictwo
1.	Podstawy poligrafii	T (zawód: technik grafiki i poligrafii cyfrowej)	Materiałoznawstwo dla szkół poligraficznych	S. Jakucewicz, S. Magdzik	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A.