

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW – TECHNIKUM (podbudowa – szkoła podstawowa) – KLASA III – TECHNIK SPAWALNICTWA**

<b>PRZEDMIOT</b>	<b>AUTOR</b>	<b>TYTUŁ</b>	<b>WYDAWNICTWO</b>
JĘZYK POLSKI	CISOWSKA A., RÓWNY A., KOŚCIERZYŃSKA J., WRÓBLEWSKA A.	<i>Ponad słowami podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Klasa 2, cz.1 i 2, klasa 3 cz. 1 Edycja 2024</i>	Nowa Era
JĘZYK ANGIELSKI	ROSIŃSKA M., EDWARDS L.	<i>New Password B1+ Podręcznik i ćwiczenia.</i>	Macmillan
JĘZYK NIEMIECKI	MOTTA G., ĆWIKOWSKA B	<i>Direkt Plus 2A, podr.+ ćw.</i>	LektorKlett
JĘZYK ROSYJSKI	TATARCZUK O.	<i>Kak raz. Podręcznik dla liceum i technikum kl. 2 i 3</i>	WSiP
HISTORIA	CZUBATY J.	<i>Historia. Podręcznik – liceum i technikum. Zakres podstawowy. Część trzecia.</i>	WSiP – Nowa edycja
HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ	BUCZYŃSKI MARIAN i inni	Historia i terażniejszość- podręcznik- liceum i technikum- zakres podstawowy, cz. 2	WSiP
GEOGRAFIA	RACHWAŁ T., ULISZAK R., WIEDERMANN K., KROH P.	<i>NOWE Oblicza geografii 2. Podręcznik dla LO i technikum. Zakres podstawowy.</i>	Nowa Era Edycja 2024
BIOLOGIA	HELMIN A., HOLECZEK J.	<i>NOWA Biologia na czasie 2. Podręcznik dla LO i technikum. Zakres podstawowy.</i>	Nowa Era Edycja 2024
CHEMIA	HASSA R., MRZIGOD A., MRZIGOD J.	<i>NOWA To jest chemia 2. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla LO i technikum.</i>	Nowa Era Edycja 2024
FIZYKA	BRAUN M., ŚLIWA W.	<i>Odkryć fizykę 3. Podręcznik dla LO i technikum. Zakres podstawowy.</i>	Nowa Era Edycja 2024
MATEMATYKA	ANTEK M., BELKA K., GRABOWSKI P.	<i>Prosto do matury 2 i 3. Podręcznik do matematyki dla LO i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</i>	Nowa Era
INFORMATYKA	MAZUR J., PEREKIETKA P., TALAGA Z.	<i>Informatyka na czasie 3.</i>	Nowa Era
TECHNOLOGIE I KINSTRUKCJE SPAWALNICZE	FERENC K., FERENC J.	<i>Konstrukcje spawane.</i>	WN

PROGRAMOWANIE I OBSŁUGA CNC URZĄDZEŃ SPAVALNICZYCH	DOBAJ E.	<i>Maszyny i urządzenia spawalnicze.</i>	WNT
ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW SPAVALNICZYCH	CZUCHRYJ J., SĘDEK-MAZGAJ A.	<i>Podstawy zapewnienia jakości prac spawalniczych.</i>	Instytut Spawalnictwa