

**Klasa IV t –technik mechatronik  
Technikum Nowoczesnych Technologii**

L.p	PRZEDMIOT	TYTUŁ	AUTOR PODRĘCZNIKA	WYDAWNICTWO	NR DOPUSZCZENIA MEN
1.	JĘZYK POLSKI	NOWE ZROZUMIEĆ TEKST - ZROZUMIEĆ CZŁOWIEKA. DWUDZIESTOLECIE MIĘDZYWOJENNE (AWANGARDA) - POWOJENNA NOWOCZESNOŚĆ. PODRĘCZNIK DO JĘZYKA POLSKIEGO. LICEUM I TECHNIKUM. KLASA 3. ZAKRES PODSTAWOWY I ROZSZERZONY	DARIUSZ CHEMPEREK, ADAM KALBARCZYK, DARIUSZ TRZEŚNIEWSKI	WSIP	703/5/2014
2.	JĘZYK ANGIELSKI	LONGMAN. REPETYTORIUM MATURALNE. POZIOM PODSTAWOWY- EDYCJA WIELOLETNIA.	MARTA UMIŃSKA, BOB HASTINGS, DOMINIKA CHANDLER, ROD FRICKER, ANGELA BANDIS, BEATA TRAPNELL	PEARSON CENTRAL EUROPE SP. Z O.O.	887/2017
		LONGMAN. REPETYTORIUM MATURALNE. POZIOM ROZSZERZONY- EDYCJA WIELOLETNIA.			843/2017
3.	MATEMATYKA	MATEMATYKA 3. PODRĘCZNIK DLA SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH. KSZTAŁCENIE OGÓLNE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM	WOJCIECH BABIAŃSKI, LECH CHAŃKO, JOANNA CZARNOWSKA, JOLANTA WESOŁOWSKA	NOWA ERA SPÓŁKA Z O.O.	360/3/2014/2016
4.	HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO	HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO. RZĄDZĄCY I RZĄDZENI. LICEUM I TECHNIKUM	MARCIN MARKOWICZ, OLGA PYTLIŃSKA, AGATA WYRODA	WSIP	667/4/2013
		HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO. KOBIETA I MĘŻCZYŻNA, RODZINA.			667/9/2014
5.	FIZYKA	Z FIZYKĄ W PRZYSZŁOŚĆ. PODRĘCZNIK. SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE. CZĘŚĆ 2 ZAKRES ROZSZERZONY.	MARIA FIAŁKOWSKA BARBARA SAGNOWSKA JADWIGA SALACH	WSIP	548/2/20132015
		ZROZUMIEĆ FIZYKĘ. PODRĘCZNIK DLA SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH. KSZTAŁCENIE OGÓLNE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM CZĘŚĆ 3	MARCIN BRAUN, AGNIESZKA SEWERYN – BYCZUK, KRZYSZTOF BYCZUK	NOWA ERA SPÓŁKA Z O.O	632/3/2014/2016
6.	PROJEKTOWANIE I PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH	URZĄDZENIA I SYSTEMY MECHATRONICZNE Cz. I i II	MARIUSZ OLSZEWSKI	REA	
DODATKOWE MATERIAŁY DO PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PORADNIK MECHATRONIKA</li> <li>• PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH KWALIFIKACJA E.19.2 PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODU. TECHNIK MECHATRONIK</li> </ul>	<p>PRACA ZBIOROWA</p> <p>MICHAŁ TOKARZ</p>	<p>REA</p> <p>WSIP</p>	