



**TECHNIKUM MECHANICZNO – ELEKTRYCZNE**  
**im. Nikoli Tesli**  
**w Chorzowie**



**SZKOLNA BIBLIOTEKA PODRĘCZNIKÓW 2020/2021**

lp.	przedmiot	tytuł	klasy	autor	nr dopuszczenia	wydawnictwo
1	język polski	„Język polski 3”. Seria: Odkrywamy na nowo”. Zakres podstawowy i rozszerzony	2T	D. Dominik-Stawicka	444/3/2013/2016	OPERON
		„Język polski 4”. Seria: Odkrywamy na nowo”. Zakres podstawowy i rozszerzony	3T	K. Budna, J. Manthey	444/4/2013/2016	OPERON
		„Język polski 5”. Seria: Odkrywamy na nowo”. Zakres podstawowy i rozszerzony	4T	E. Dunaj, B. Zagórska	444/5/2014	OPERON
		„Ponad słowami 1”. Cz. 1	1 t	M. Chmiel	1014/1/2019	Nowa Era
		„Ponad słowami 1”. Cz. 2	1 t	M. Chmiel	1014/2/2019	Nowa Era
		„Ponad słowami 2”. Cz. 1	2 t	M. Chmiel	1014/3/2020	Nowa Era
		„Ponad słowami 2”. Cz. 2	2t	A. Cisowska	1014/4/2020	Nowa Era
2	język angielski	„Oxford Solutions. Pre-Intermediate”	4E/I	T. Falla	733/4/2016	OUP
		„On Screen Upper-Intermediate (B2+)”	3TI, 4MI	J. Dooley	692/3/2015/2015	Express Publishing
		„Vision 2”	2t, 2 E/G, 2 MI	E. Sharman	986/2/2019	OUP
		„Vision 3”	2 TI, 3 MI, 3 E/I	E. Szlachta	985/3/2019	OUP
		„On Screen. Intermediate”	2TI	V. Evans	692/2/2014/2015	Express Publishing
		„Repetitorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podst. i rozszerzony”	2MI, 2E/G, 3TI, 3MI, 4MI, 4 E/I	M. Rosińska	916/2017	Macmillan
		„Oxford Solutions. Intermediate”	4E/I	T. Falla	361/3/2012	OUP

lp.	przedmiot	tytuł	klasy	autor	nr dopuszczenia	wydawnictwo
3	język niemiecki	„Fokus 2”	3-4T	A. Kryczyńska-Pham	695/2/2015	WSiP
		„Schritte International. Neu A1.1”	2T	D. Niebisch	962/1/2019	Hueber
		„Trends 1” A1	1 t, 2 t	A. Życka	940/1/2018	Nowa Era
4	język włoski	„Nuovo Progetto Italiano 1a”	1 e/g, 2 e/g, 2T	T. Marin	07.03.2019 557/1/2012	EDILINGUA/Nowela
		„Nuovo Progetto Italiano 1b”	3-4T	T. Marin	557/2/2012	EDILINGUA/Nowela
5	historia	„Poznać przeszłość 1”. Zakres podstawowy	1t	M. Pawlak	1021/1/2019	Nowa Era
		„Poznać przeszłość 2”. Zakres podstawowy	2 t	A. Kucharski	1021/2/2020	Nowa Era
6	matematyka	„Matematyka. Poznać, zrozumieć 2”. Zakres rozszerzony .	2- 3 T	A. Przychoda	540/2/2013	WSiP
		„Matematyka. Poznać, zrozumieć 3”. Zakres rozszerzony.	3-4 T	A. Przychoda	540/3/2014	WSiP
		„Prosto do matury 1”. Zakres podstawowy i rozszerzony .	1t, 2t	M. Antek	1013/1/2019	Nowa Era
		„Prosto do matury 2”. Zakres podstawowy . i rozszerzony.	2t	M. Antek	1013/2/2020	Nowa Era

<b>lp.</b>	<b>przedmiot</b>	<b>tytuł</b>	<b>klasy</b>	<b>autor</b>	<b>nr dopuszczenia</b>	<b>wydawnictwo</b>
7	biologia	„Biologia na czasie 1”. Zakres podstawowy	1t	A. Helmin	1006/1/2019	Nowa Era
		„Biologia na czasie 2”. Zakres podstawowy .	2t	A. Helmin	1006/2/2020	Nowa Era
8	geografia	„Oblicza geografii 1”. Zakres podstawowy	1t	R. Malarz	983/1/2019	Nowa Era
		„Oblicza geografii 2”. Zakres podstawowy	1-2t	T. Rachwał	983/2/2020	Nowa Era
9	podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość” – nowe wydanie 2020	2t	Z. Makiela, T. Rachwał	1039/2020/z1	Nowa Era
		„Krok w przedsiębiorczość”	2T	Z. Makiela, T. Rachwał	467/2012/2015	Nowa Era
10	edukacja dla bezpieczeństwa	„Żyję i działam bezpiecznie”	1t	J. Słoma	960/2019	Nowa Era

lp.	przedmiot	tytuł	klasy	autor	nr dopuszczenia	wydawnictwo
15	pneumatyka i hydraulika	„Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. EE.02”. Cz. 1	2MI	R. Dziurski	1.10./2017	WSiP
		„Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. EE.02”. Cz. 2	3MI	R. Dziurski	1.11./2017	WSiP
		„Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych”. Cz. 1. Kwalifikacja EE.21	3MI	P. Goździaszek	1.32.19/2018	WSiP
		„Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych”. Cz. 2. Kwalifikacja EE.21	3MI	R. Dziurski	1.34.21/2018	WSiP
16	elektrotechnika i elektronika	"Elektrotechnika"	2e, 2E, 2MI	S. Bolkowski	24/05	WSiP
17	podstawy mechatroniki	"Elektrotechnika"	1mi, 2mi	S. Bolkowski	24/05	WSiP
18	podstawy elektrotechniki	"Elektrotechnika"	1e	S. Bolkowski	24/05	WSiP
19	podstawy pneumatyki i hydrauliki	„Montaż, uruchamianie i konserwacja urz. i syst. mechatr”. Cz. 2. Kwalifikacja EE.02	2mi	R. Dziurski	1.11./2017	WSiP
20	technologie i konstrukcje mechaniczne	„Rysunek techniczny dla mechaników”	1mi	T. Lewandowski	04/2007	WSiP
		„Podstawy technologii maszyn”	1mi, 2mi	J. Zawora	09/2007	WSiP

*Dyrektor Szkoły  
Krystian Biadacz*