

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH W PIERWSZEJ KLASIE
ROK SZKOLNY 2022/2023
I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI IM. JANA KOCHANOWSKIEGO
W ŚWIĘTOCHŁOWICACH**

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ/WYDAWNICTWO
Język polski	D. Chemperek	<i>Język polski. Oblicza epok. Nowa edycja</i> cz. 1.1 i cz. 1.2 (wyd. WSiP)
Język angielski (wybór poziomu we wrześniu w zależności od zaawansowania)	-----	<i>Life Vision A2/B1</i> <i>Life Vision B1</i> (wyd. Oxford)
Język angielski – klasa dwujęzyczna (wybór poziomu we wrześniu w zależności od zaawansowania)	-----	<i>New Password</i> (wyd. Macmillan)
Język niemiecki	A. Życka E. Kościelniak-Walewska	<i>#trends 1</i> (wyd. NOWA ERA)
Historia	M. Pawlak A. Szweda	<i>Poznać przeszłość 1</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)
Historia i Terazniejszość	Tytuł podręcznika zostanie podany we wrześniu.	
Geografia (w zależności od wyboru rozszerzenia)	R. Malarz M. Więckowski	<i>Oblicza geografii 1</i> zakres podstawowy <i>Karty pracy ucznia 1 do serii</i> (wyd. NOWA ERA)
	R. Malarz M. Więckowski P. Koch	<i>Oblicza geografii 1</i> zakres rozszerzony <i>Maturalne karty pracy 1</i> zakres rozszerzony do serii (wyd. NOWA ERA)
Biologia	A. Helmin J. Holeczek	<i>Biologia na czasie 1</i> <i>Karty pracy ucznia 1</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)
Chemia	R. Hassa A. Mrzigod J. Mrzigod	<i>To jest chemia 1</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)
Fizyka	M. Braun W. Śliwa	<i>Odkryć fizykę 1</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)
Edukacja dla bezpieczeństwa	J. Słoma	<i>Żyję i działam bezpiecznie</i> (wyd. NOWA ERA)
Filozofia	M. Łojek-Kurzętkowska	<i>Filozofia</i> zakres podstawowy (wyd. OPERON)
Informatyka	J. Mazur P. Perekietka	<i>Informatyka na czasie 1</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)

<p>Informatyka (klasa politechniczna)</p>	<p>J. Mazur J. S. Wierzbicki</p>	<p><i>Informatyka na czasie 1</i> zakres rozszerzony (wyd. NOWA ERA)</p>
<p>Matematyka (w zależności od klasy)</p>	<p>W. Babiński L. Chańko J. Janowicz</p> <p>J. Janowicz M. Wesołowski</p>	<p><i>MATeMATyka 1</i> <i>Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)</p> <p><i>MATeMATyka 1 Zbiór zadań</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)</p>
	<p>W. Babiński L. Chańko J. Janowicz</p> <p>J. Janowicz M. Wesołowski</p>	<p><i>MATeMATyka 1</i> <i>Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum</i> zakres podstawowy i rozszerzony (wyd. NOWA ERA)</p> <p><i>MATeMATyka 1 Zbiór zadań</i> zakres podstawowy i rozszerzony (wyd. NOWA ERA)</p>
<p>WOS</p>	<p>S. Drelich J. Komorowski</p>	<p><i>W centrum uwagi 1</i> zakres rozszerzony Nowa podstawa programowa od 2022 r. (wyd. NOWA ERA)</p>