

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH W TRZECIEJ KLASIE LICEUM
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</i> cz. 3.1 i cz. 3.2 (wyd. WSiP)
Język angielski (w zależności od poziomu zaawansowania)	----- szczegóły zostaną podane we wrześniu	<i>Life Vision B1+/Vision 5</i> (wyd. Oxford) <i>Repetytorium Maturalne</i>
Język niemiecki	A. Życka E. Kościelniak-Walewska	<i>#trends 3</i> (wyd. NOWA ERA)
Historia 3a, 3b	J. Kłaczko A. Łaskiewicz	<i>Poznać przeszłość 3</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)
Historia 3a	A. Niewęgłowska T. Krzemiński	<i>Zrozumieć przeszłość 3</i> zakres rozszerzony (wyd. NOWA ERA)
Geografia (w zależności od wyboru rozszerzenia)	A. Dubownik M. Nowak	<i>Oblicza geografii 3</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)
	K. Maciążek	<i>Oblicza geografii 3</i> karty pracy zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)
	R. Malarz, M. Więckowski V. Feliniak B. Marczevska	<i>Oblicza geografii 3</i> zakres rozszerzony (wyd. NOWA ERA) <i>Oblicza geografii 3</i> maturalne karty pracy zakres rozszerzony (wyd. NOWA ERA)
Informatyka	J. Mazur	<i>Informatyka na czasie 3</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)
Biologia	J. Holeczek	<i>Biologia na czasie 3</i> <i>Karty pracy ucznia 3</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)
Fizyka	M. Braun W. Śliwa	<i>Odkryć fizykę 3</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)

<p>WOS</p>	<p>A. Janicki</p>	<p><i>W centrum uwagi 3</i> zakres rozszerzony (wyd. NOWA ERA)</p>
<p>Chemia</p>	<p>R. Hassa A. Mrzigod J. Mrzigod</p>	<p><i>To jest chemia 2</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)</p>
<p>Matematyka</p>	<p>W. Babiński L. Chańko J. Czarnowska</p> <p>J. Janowicz</p>	<p><i>MATeMATyka 3</i> <i>Podręcznik do matematyki dla liceum</i> <i>ogólnokształcącego i technikum</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)</p> <p><i>MATeMATyka 3 Zbiór zadań</i> zakres podstawowy (wyd. NOWA ERA)</p>