

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW I ĆWICZEŃ OBOWIĄZUJĄCYCH W KLASIE III GIMNAZJUM

1.	J. polski	„Między nami” Język polski. Podręcznik dla klasy trzeciej gimnazjum. Agnieszka Łuczak, Ewa Prylińska , R.Maszka, GWO
2.	J. niemiecki	Kompass 3 neu. Podręcznik do języka niemieckiego dla gimnazjum. Kompass 3 neu. Książka ćwiczeń do języka niemieckiego dla gimnazjum z płytą CD. Elżbieta Reymont, Agnieszka Sibiga, Małgorzata Jezierska-Wiejak. PWN
3.	J. angielski	Repetitorium gimnazjalisty. Podręcznik do języka angielskiego - Karolina Kotorowicz – Jasińska, Arkadiusz Mędeła MacMillan
4.	Matematyka	Praca zbiorowa pod redakcją M. Dobrowolskiej Matematyka 3. Podręcznik dla klasy trzeciej gimnazjum. Zeszyt ćwiczeń do gimnazjum. M. Dobrowolska, M. Jucewicz, M. Karpiński. GWO
5.	Historia	Śladami przeszłości. Podręcznik do historii dla klasy trzeciej gimnazjum, Stanisław Roszak, Anna Łaszkiwicz. Nowa Era
6.	Chemia	Chemia Nowej Ery. Część 3. Podręcznik dla gimnazjum. Jan Kulawik, Teresa Kulawik, Maria Litwin. 'Chemia Nowej Ery. Część3. Zeszyt ćwiczeń do chemii dla gimnazjum.'M. Mańska, E.Megiel. Nowa Era
7.	Biologia	Puls życia 3. Podręcznik do biologii dla gimnazjum. Beata Sagin, Andrzej Boczarowski, Marian Sęktas. Nowa Era
8.	Geografia	Świat bez tajemnic. Podręcznik do geografii dla gimnazjum. Klasa 3. Jadwiga Kop, Maria Kucharska, Alina Witek-Nowakowska. Świat Bez Tajemnic- Zeszyt ćwiczeń do geografii dla gimnazjum Klasa III. U. Adamus, A. Witek- Nowakowska. PWN
9.	Religia	Szpet J.,Jackowiak D. – „Aby nie ustać w drodze” Księgarnia Św. Wojciecha, Poznań
10.	Plastyka	N. Mrozkowiak „Sztuka tworzenia. Podręcznik do plastyki dla gimnazjum. Nowa Era
11.	Fizyka	Świat fizyki 3 Podręcznik pod redakcją Barbary Sagnowskiej ZamKor
12.	Informatyka	‘ Lekcje z komputerem.’ W.Jochemczyk, W.Kranas, M.Wyczółkowski. WSiP

13.	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Żyję i działam bezpiecznie” J. Słoma, G. Zając. Nowa Era
14.	Wiedza o społeczeństwie	Janicka I., Kucia A., Maćkowski T. - „Dziś i jutro” cz.2. Nowa Era
15.	Wychowanie do życia w rodzinie	Wędrując ku dorosłości dla uczniów klas I-III gimnazjum. T. Król Rubik Kraków