

Wykaz podręczników dla klas pierwszych

Klasy po szkole podstawowej

1. **Język angielski** – ‘VISION’ wyd. Oxford University Press; poziom ustala nauczyciel
Język angielski – ‘PASSWORD RESET’ wyd. Macmillan; poziom ustala nauczyciel

2. **Język francuski** – ‘EXPLOITS’ – Regine Boutzgege, Aleksandra Bello, Carole Poirey,
Magdalena Supron – Kleparz

3. **Język niemiecki** – „PERFEKT’ Beata Jaroszewicz, Jan Szurmat, Anna Wojdat-Niklewska

4. **Język hiszpański** – Descubre, wyd. Draco

5. **Język rosyjski** – ‘Как паэ’, Olga Tatarczyk

6. Geografia

- **Poziom podstawowy:**

Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, autorzy Roman Malarz, Marek Więckowski Oblicza geografii wydawnictwo Nowa Era

- **Poziom rozszerzony:**

Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, autorzy: Roman Malarz, Marek Więckiewicz, Paweł Kroh Oblicza geografii

7. Chemia

- **Poziom podstawowy**

To jest chemia 1-zakres podstawowy" podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, wydawnictwo: Nowa Era,

- **Poziom rozszerzony**

"Chemia 1 - " podręcznik do liceów i techników, autorzy: Kamil Kazanowski, Krzysztof M. Pazdro, wydawnictwo Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro,

8. Biologia

- **Poziom podstawowy**

Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek (NOWA ERA)

- **Poziom rozszerzony**

Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski (NOWA ERA)

9. Fizyka

- **Poziom podstawowy**

Odkryć fizykę 1 - Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy (Nowa Era) Marcin Braun, Weronika Śliwa

- **Poziom rozszerzony**

Zrozumieć fizykę - Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony (Nowa Era), Marcin Braun, Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz

Zrozumieć fizykę - Zbiór zadań do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony cz. 1, Bogdan Mendel, Janusz Mendel, Teresa Stolecka, Elżbieta Wójtowicz

10. Matematyka - **poziom rozszerzony i podstawowy**

Matematyka	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 1. Zakres podstawowy. <i>Podstawa programowa 2019.</i> numer ewidencyjny w wykazie MEN/numer dopuszczenia: 972/1/2019	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników klasa 1. Zakres podstawowy. <i>Podstawa programowa 2019.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 1. Zakres rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2019.</i> numer ewidencyjny w wykazie MEN/numer dopuszczenia: 979/1/2019	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników klasa 1. Zakres rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2019.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.

11. Historia

- **Poziom podstawowy**

R. Lolo, K. Wiśniewski, M. Faszczka, Historia, wyd. WSIP

- **Poziom rozszerzony**

R. Kulesza, K. Kowalewski, Zrozumieć przeszłość, wyd. Nowa Era

12.WOS

- **Poziom podstawowy**
Z. Smutek, B. Surmacz, J. Maleska, Wiedza o społeczeństwie, część 1, wyd. Operon
- **Poziom rozszerzony**
A. Derdziak, Wiedza o społeczeństwie, zakres rozszerzony, część 1, wyd. Operon

13.Informatyka – poziom podstawowy i rozszerzony

Przedmiot	Nazwa podręcznika	Autorzy
Informatyka	Informatyka. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej klasa 1. Poziom podstawowy. <i>Podstawa programowa 2019.</i>	Wojciech Hermanowski
	Informatyka. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej klasa 1. Poziom rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2019.</i>	Wojciech Hermanowski, Sławomir Sidor

14. Język Polski

- **Poziom podstawowy i rozszerzony**
Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska " Ponad słowami" cz. I i cz. II wyd. Nowa Era

15. Edukacja dla Bezpieczeństwa

Edukacja dla Bezpieczeństwa, wyd. WSiP Warszawa 2019
BOGUSŁAWA BREITKOPF, MARIUSZ CIEŚLA

16. Podstawy przedsiębiorczości

„Krok w przedsiębiorczość” – Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał
wyd. Nowa Era

Klasy po gimnazjum

1. **Język angielski** – ‘Oxford Solutions’ wyd. Oxford University Press; poziom ustala nauczyciel
2. **Język niemiecki** – „PERFEKT’ Beata Jaroszewicz, Jan Szurmat, Anna Wojdat-Niklewska
3. **Język hiszpański** – ‘Descubre’, wyd. Draco
4. **Język rosyjski** - "Вот и мы 1" autor Małgorzata Wiatr - Kmiecik, Sławomira Wujec,
- grupa zaawansowana " Новый диалог 1 "autor Mirosław Zybert
5. **Język francuski** - EXPLOITS’ – Regine Boutzgege, Aleksandra Bello, Carole Poirey, Magdalena Supron – Kleparz

Poziom podręcznika do poszczególnych języków ustala nauczyciel danego języka po wyłonieniu grup językowych.

6. Geografia

- **Poziom podstawowy**
Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, autorzy: Barbara Lenartowicz, Marcin Wójcik wydawnictwo Czas na geografie.
- **Poziom rozszerzony**
Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, autorzy: Piotr Czubla, Elżbieta Papińska Geografia dla maturzysty, Geografia świata część pierwsza.

7. Chemia

- **Poziom podstawowy**
"To jest chemia - zakres podstawowy" wyd. NOWA ERA, autorzy: R. Hassa, Mrzigod, J.Mrzigod.
- **Poziom rozszerzony**
"To jest chemia 1 - zakres rozszerzony" wyd. NOWA ERA, autorzy: M. Litwin, S. Styka – Wlazło, J. Szymońska

8. Biologia

- **Poziom podstawowy**
Biologia na czasie. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Autorzy: Emilia Bonar, Weronika Krzeszowiec – Jeleń, Stanisław Czachorski

- **Poziom rozszerzony**

Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: Marek Guzik, Ewa Jastrzębska, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Ewa Pyłka-Gutowska, Władysław Zamachowski

Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: Franciszek Dubert, Ryszard Kozik, Stanisław Krawczyk, Adam Kula, Maria Marko-Worłowska, Władysław Zamachowski

Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Autorzy: Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Maria Marko-Worłowska, Władysław Zamachowski

9. Fizyka

- **Poziom podstawowy**

Świat fizyki – Podręcznik do fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych (poziom podstawowy), WSIP, autorzy: Maria Fiałkowska, Jerzy Kreiner, Marek Godlewski, Szymon Godlewski, Krzysztof Kozak, Jadwiga Mazur

Świat fizyki –Zbiór zadań, autorzy: Katarzyna Nessing, Adam Blokesz

- **Poziom rozszerzony**

Z fizyką w przyszłość - WSIP, cz1., autorzy: Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska

Z fizyką w przyszłość. Zbiór zadań dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Cz.1, Autorzy: Agnieszka Bożek, Katarzyna Nessing,

10. Matematyka – poziom podstawowy i rozszerzony

Przedmiot	Nazwa podręcznika	Autorzy
Matematyka	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 1. Zakres podstawowy. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników klasa 1. Zakres podstawowy. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.

	Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 2. Zakres podstawowy. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników klasa 2. Zakres podstawowy. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 2. Zakres rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników klasa 2. Zakres rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 3. Zakres podstawowy. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników klasa 3. Zakres podstawowy. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 3. Zakres podstawowy i rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.
	Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników klasa 3. Zakres podstawowy i rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.

11. Historia

S. Roszak, J. Kłaczko, Poznać przeszłość. Wiek XX., wyd. Nowa Era

12. WOS

Z. Smutek, J. Maleska, Wiedza o społeczeństwie, seria Odkrywamy na nowo, wyd. Operon

13. WOK

M. Bokinić, B. Forysiewicz, Spotkania z kulturą, wyd. Nowa Era

14. Informatyka - poziom podstawowy i rozszerzony

Przedmiot	Nazwa podręcznika	Autorzy
Informatyka	Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych.. Zakres podstawowy. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Grażyna Koba
	Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych.. Zakres rozszerzony. <i>Podstawa programowa 2012.</i>	Grażyna Koba

15. Język Polski

- **Poziom podstawowy i rozszerzony**

Krzysztof Mrowcewicz "Przeszłość to dziś" cz. I i Aleksander Nawarecki,
Dorota Siwicka "Przeszłość to dziś" cz. II klasy II i III oraz IV Technikum bez
zmian. wydawnictwo Stentor

16. Edukacja dla bezpieczeństwa

Odkrywamy na nowo Edukacja dla bezpieczeństwa Podręcznik Szkoła
ponadgimnazjalna, wyd. Operon 2015 autorzy: Goniewicz Mariusz, Nowak-
Kowal Anna W., Smutek Zbigniew

17. Podstawy przedsiębiorczości

„Krok w przedsiębiorczość” – Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał
wyd. Nowa Era