

Wykaz programów nauczania obowiązujących w roku szkolnym 2023/2024 w Szkole Podstawowej w Ostrowicach

1. ETAP PRZEDSZKOLNY

- Program Wychowania Przedszkolnego Drużyna Marzeń, autor Jolanta Wasilewska (przedszkole 3 i 4 latki)
- Program wychowania przedszkolnego, autorzy: Wiesława Żaba – Żabińska, Wioletta Majewska, Renata Paździo. Wydawnictwo MAC (przedszkole 5 i 6 latki)

2. PIERWSZY ETAP SZKOLNY (KLASY I – III)

- Program nauczania edukacji wczesnoszkolnej w klasach 1–3 „Wielka przygoda” – doświadczam – przeżywam – poznaję – wyjaśniam – tworzę 1-3
Autorzy: Alina Budniak, Mirosław Kisiel, Małgorzata Mních
- Program nauczania języka angielskiego, Super Heroes Program nauczania kl. I-III, Dorota Sikora-Banasik

3. DRUGI ETAP SZKOLNY (KLASY IV – VIII)

- **Język Polski.** Program nauczania. Jutro pójdę w świat. Klasy 4-6 (Andrzej Surdej)
- **Język Polski.** Program nauczania. Zamieńmy słowo. Klasy 4-8 (Anna Podemska-Kałuża)
- **Język Polski.** Program nauczania. Świat w słowach i obrazach. Gramatyka i stylistyka. Klasy 7-8 (Andrzej Surdej)
- **Historia.** Program nauczania. Historia. Klasy 4-8 (Anita Plumińska-Mieloch)
- **WOS.** Program nauczania. Wiedza o społeczeństwie. Klasa 8 (Piotr Krzesicki, Piotr Kur)
- **Geografia** - Program nauczania szkoła podstawowa kl. 5-8, wyd. WSiP, autorzy Arkadiusz Głowacz, Agnieszka Lechowicz, Maciej Lechowicz, Piotr Stankiewicz
- **Edukacja dla Bezpieczeństwa** - Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w 8 klasie szkoły podstawowej, Autor : Bogusława Breitkopf
- **Informatyka.** Informatyka” dla klas 4-8 szkoły podstawowej, autorzy: Wanda Jochemczyk, Iwona Krajewska-Kranas, Witold Kranas, Agnieszka Samulska, Mirosław Wyczółkowski
- **Matematyka.** Matematyka wokół nas klasy 4–8, Autor: Helena Lewicka, Marianna Kowalczyk, Anna Drażek
- **Matematyka.** Matematyka w punkt. Program nauczania. klasy 4-8, (Ewa Dębicka, Weronika Figurska-Zięba, Elżbieta Mrozek,, Małgorzata Mularska, Krystyna Skalik, Bożena Winiarczyk

- **Fizyka.** Świat fizyki, program nauczania fizyki w klasach 7 – 8 szkoły podstawowej,
Barbara Sagnowska
- **Fizyka.** Sposób na fizykę. Program nauczania fizyki dla klas 7. i 8. szkoły podstawowej,
Tomasz Greczyło, Karina Mularczyk-Sawicka, Dominika Pilak-Zadworna, Grzegorz F.
Wojewoda
- **Język angielski.** Program nauczania języka angielskiego dla klas IV–VIII, Joanna Stefańska
- **Język niemiecki.** Program nauczania języka niemieckiego w klasach IV–VI szkoły
podstawowej, Anna Potapowicz, WSiP
- **Język niemiecki.** Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego języka obcego w
klasach VII i VIII, Marta Torenc
- **Język niemiecki.** Program nauczania języka niemieckiego dla początkujących w klasach
VII i VIII – etap edukacji 2. Paweł Piszczatowski
- **Muzyka.** Klucz do muzyki. Program nauczania muzyki w klasach 4–7 szkoły podstawowej,
Urszula Smoczyńska, Katarzyna Jakóbczak-Drażek, Agnieszka Sołtysik
- **Plastyka.** Program nauczania plastyki w klasach 4 – 7 Szkoły Podstawowej, Beata Mikulik
- **Technika.** Technika na co dzień, program nauczania dla klasy 4–6, Ewa Bubak, Ewa
Królicka
- **Technika.** Program nauczania – Moduł: Bądź bezpieczny na drodze. Karta rowerowa.
Bogumiła Bogacka-Osińska, Danuta Łazuchiewicz
- **Przyroda.** Program nauczania Poznajemy przyrodę, klasa 4, Katarzyna Przybysz, Anna
Romańska
- **Biologia.** Program nauczania biologii dla II etapu edukacyjnego klasy 5 – 8 szkoły
podstawowej, Ewa Jastrzębska, Ewa Pyłka-Gutowska
- **Chemia.** Program nauczania chemii w szkole podstawowej, Ciekawa chemia, klasy 7–8,
Hanna Gulińska, Janina Smolińska

