# Szkolny zestaw programów nauczania Szkoły Podstawowej nr 11 w Zduńskiej Woli na rok szkolny 2023/2024

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Numer programu | PRZEDMIOT | NAZWA PROGRAMU I AUTOR | Obowiązuje w klasach |
|  | 1/2023/2024 | Język angielski | „Super Heroes”. Program nauczania klasy 1-3 – język angielski Dorota Sikora- Banasik | 1 -3 |
|  | 2/2023/2024 | Edukacja wczesnoszkolna | Program nauczania dla I etapu kształcenia – edukacji wczesnoszkolnej „Elementarz odkrywców” Krystyna Bielenica i 3 in. | 1 - 3 |
|  | 3/2023/2024 | Język polski | „Nowe słowa na start” Program nauczania ogólnego języka polskiego w klasach IV-VIII szkoły podstawowej | 4 - 8 |
|  | 4/2023/2024 | Matematyka | „Matematyka w punkt” Program nauczania matematyki dla klas 4-8 szkoły podstawowej Figurska- Zięba W. i 1 in. | 4 - 8 |
|  | 5/2023/2024 | Język angielski | Program nauczania języka angielskiego dla klas IV – VIII Joanna Stefańska | 4 - 8 |
|  | 6/2023/2024 | Język niemiecki | Program nauczania j. niemieckiego jako drugiego j. obcego w szkole podstawowej – Marta Wawrzyniak | 7 - 8 |
| 7. | 7/2023/2024 | Przyroda | „Poznajemy przyrodę” Program nauczania przyrody w klasie 4 Romańska A. i 2 in. | 4 |
| 8. | 8/2023/2024 | Biologia | Program nauczania biologii w klasach 5-8 szkoły podstawowej „Puls życia” Anna Zdziennicka | 5 - 8 |
| 9. | 9/2023/2024 | Geografia | Program nauczania geografii dla szkoły podstawowej „PLANETA NOWA” Ewa Maria Tuz, Barbara Dziedzic | 5 – 8 |
| 10. | 10/2023/2024 | Fizyka | Program nauczania fizyki w szkole podstawowej „Spotkania z fizyką”Grażyna Francuz-Ornat, Teresa Kulawik | 7 - 8 |
| 11. | 11/2023/2024 | Chemia | „Chemia Nowej Ery” Teresa Kulawik, Maria Litwin | 7 - 8 |
| 12. | 12/2023/2024 | Informatyka | Program nauczania informatyki dla drugiego etapu edukacyjnego „INSTAKOD programowanie od podstaw” | 4 - 6 |
| 13. | 13/2023/2024 | Plastyka | „Do dzieła” –program nauczania plastyki w klasachIV-VII szkoły podstawowej Jadwiga Lukas, Krystyna Onak | 4 - 7 |
| 14. | 14/2023/2024 | Technika | Program nauczania techniki w szkole podstawowej „Jak to działa”  Lech Łabecki, Marta Łabecka | 4 - 6 |
| 15. | 15/2023/2024 | Muzyka | Program nauczania muzyki w klasach IV-VII Teresa Wójcik | 4 - 7 |
| 16. | 16/2023/2024 | Historia | Podróże w czasie. Program nauczania historii w szkole podstawowej” Robert Tocha | 4 - 8 |
| 17. | 17/2023/2024 | Wychowanie fizyczne | Program nauczania wychowania fizycznego dla ośmioletniej szkoły podstawowej Krzysztof Warchoł | 4 - 8 |
| 18. | 18/2023/2024 | WDŻ | „Wędrując ku dorosłości” Wychowanie do życia w rodzinieProgram nauczania dla klas V-VI III szkoły podstawowej Teresa Król | 4 – 8 |
| 19. | 19/2023/2024 | Wiedza o społeczeństwie | „Dziś i jutro” Barbara Furman | 8 |
| 20. | 20/2023/2024 | Doradztwo zawodowe | Program doradztwa zawodowego dla klas VII-VIII szkoły podstawowej ORE Dziurkowska i in. | 7 - 8 |
| 21. | 21/2022/2023 | Edukacja dla bezpieczeństwa | Żyję i działam bezpiecznie Jarosław Słoma | 8 |
| 22. | 22/2023/2024 | Religia | „Przez prawdę, piękno i dobro zdobywamy świętość” K. Mielnicki i 2 in. | 5 - 8 |
| 23. | 23/2023/2024 | Religia | Zaproszenie na ucztę z Panem Jezusem K. Mielnicki i 2 in. | 1 - 4 |
| 24. | 24/2023/2024 | Zajęcia świetlicowe | „Żyję zdrowo, żyję sportowo- prace artystyczno- plastyczne” program autorski pani Kamilli Wójtowicz | 1-3 (dzieci przebywające w świetlicy) |
| 25. | 25/2023/2024 | Informatyka | Program nauczania informatyki dla drugiego etapu edukacyjnego „INSTAKOD programowanie od podstaw” | 5-6 |
| 26. | 26/2023/2024 | Informatyka | Program nauczania informatyki dla drugiego etapu edukacyjnego „INSTAKOD programowanie od podstaw” | 6 |
| 27. | 27/2023/2024 | Edukacja wczesnoszkolna | „Ratuję i uczę ratować: program autorski pani Joanny Błaszczyk | 2 |
| 28. | 28/2023/2024 | - | „Moje pasje” program autorski pani Justyny Mitera- Bylewskiej | 1-8 |
| 29. | 29/2023/2024 | Zajęcia rozwiające kreatywność | „Deutsch mit Spaβ” program autorski pani Sandry Pendy | 5 |

Zaopiniowany przez Radę Pedagogiczną w dniu: 12.09.2023 r.