**SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA W SNOSM I st. W SŁUBICACH – ROK SZKOLNY 2019/2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT KLASA** | **NAUCZYCIEL** | **TYTUŁ PROGRAMU** | **AUTOR PROGRAMU** |
| Język polski 5, 6, 7 | Ewelina Marciniak | „Nowe słowa na start”. Program nauczania ogólnego języka polskiego w klasach IV – VIII szkoły podstawowej. | Marlena Derlukiewicz |
| Chemia 7 | Adrian Mermer | Program nauczania chemii w szkole podstawowej. Chemia Nowej Ery. | Jan i Teresa Kulanik, Maria Litwin |
| Fizyka | Piotr Romanowski | Program nauczania fizyki w szkole podstawowej. To jest fizyka. | Marcin Braun, Weronika Śliwa |
| Biologia 5, 6, 7 | Teresa Skalska | Program nauczania biologii klasach 5 – 8 szkoły podstawowej. Puls życia. | Anna Zdziennicka |
| Język angielski  1, 2, 3  Język angielski  5, 6, 7 | Anna Kopko  Anna Kopko | Program nauczania języka angielskiego dla I etapu edukacyjnego.  Szkoła podstawowa 1 – 3.  Program nauczania języka angielskiego zgodny z nową podstawą programową dla II etapu edukacyjnego. Klasa IV – VIII. | Ilona Studzińska, Arkadiusz Mędela, Magdalena Kondro, Ewa Piotrowska, Anna Sikorska  Ewa Piotrowska, Tomasz Sztyber |
| Geografia 5, 6, 7 | Katarzyna Piątek | Program nauczania geografii w szkole podstawowej – Planeta nowa. | Ewa Maria Tuz, Barbara Dziedzic |
| Plastyka 5, 6, 7 | Anna Panek - Kusz | Program nauczania plastyki w klasach 4 -7 szkoły podstawowej „Do dzieła”. | M. Ipczyńska, N. Mrozkowiak  Lukas Jadwiga, K. Onak |
| Historia 5, 6, 7 | Jolanta Bałdys | Program nauczania historii w klasach 4 -8 szkoły podstawowej „Wczoraj i dziś”. | Tomasz Maćkowski |
| Matematyka 5, 6, 7 | Anna Brzezińska | Program nauczania matematyki dla klas 4-8 w szkole podstawowej. „Matematyka z kluczem”. | Marcin Braun, Agnieszka Mańkowska,  Małgorzata Puszyńska |
| Edukacja wczesnoszkolna klasa 1 | Anna Kulpa | „Elementarz odkrywców” – program nauczania – uczenia się dla I etapu kształcenia- edukacji wczesnoszkolnej | Teresa Janicka - Panek |
| Edukacja wczesnoszkolna klasa 3 | Żaneta Umińska | „Elementarz odkrywców” – program nauczania – uczenia się dla I etapu kształcenia- edukacji wczesnoszkolnej | Teresa Janicka - Panek |
| Edukacja wczesnoszkolna klasa 2 | Ewelina Mikulska | „Elementarz odkrywców” – program nauczania – uczenia się dla I etapu kształcenia- edukacji wczesnoszkolnej | Teresa Janicka - Panek |
| Etyka klasa 1, 2, 3 | Teresa Skalska | Program nauczania do klasy 1 szkoły podstawowej „Chcemy być lepsi” | Marek Gorczyk |
| Etyka klasa 5-7 | Teresa Skalska | Ludzkie ścieżki –program nauczania etyki w kl. IV – VI szkoły podstawowej | Magdalena Środa |
| Religia 1, 2, 3, 5, 6, 7 | Ks. Marcin Majewski | Program nauczania religii rzymskokatolickiej w przedszkolach i szkołach. | Zespół powołany przez Księdza Biskupa Marka Mendyka – przewodniczącego Komisji Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski. |
| Edukacja informatyczna  1, 2, 3  Informatyka 5, 6  Informatyka 7 | Krzysztof Szurko  Krzysztof Szurko  Krzysztof Szurko | „Elementarz odkrywców” – program nauczania – uczenia się dla I etapu kształcenia- edukacji wczesnoszkolnej w części dotyczącej edukacji informatycznej.  Program nauczania. Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej klasy IV-VI.  Program nauczania. Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasy VII-VIII. | Teresa Janicka - Panek  Grażyna Koba  Grażyna Koba |
| Technika 5 | Krzysztof Szurko | Program nauczania techniki w szkole podstawowej. Jak to działa ? | Lech Łabecki, Marta Łabecka |
| J. niemiecki 1, 2, 3  J. niemiecki 5, 6  J. niemiecki 7 | Anna Kliszczak  Konrad Walerski  Konrad Walerski | Program nauczania języka niemieckiego dla klas I – III szkoły podstawowej  I poziom edukacyjny.  Program nauczania języka niemieckiego w klasach IV–VI szkoły podstawowej  Program nauczania języka niemieckiego w szkole podstawowej, jako drugiego języka obcego nowożytnego (II etap edukacyjny klas VII – VIII). | Katarzyna Sroka  Sylwia Rapacha  Anna Jaroszewska |
| Wychowanie fizyczne | Jacek Grześkowiak | Program nauczania wychowania fizycznego do ośmioletniej szkoły podstawowej I i II etapu edukacyjnego | Krzysztof Warchał |