S Z K O L N Y Z E S T A W P O D R Ę C Z N I K Ó W 2022/2023 ***dla klas pierwszych***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PRZEDMIOT  | **TYTUŁ** | **AUTOR** | **NR DOPUSZCZENIA** | **WYDAWNICTWO** | **ZAKRES****PROGRAMU** |
| **PDST** | **ROZSZ** |
| RELIGIA | „Błogosławieni, którzy naśladują Jezusa” | ks.dr Krzysztof Mielnicki, Elżbieta Kondrak, Ewelina Parszewska | AZ-33-01/13-KI-1/16 | Jedność | + |  |
| JĘZYK POLSKI | „Ponad słowami” | M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska | 1014/1/2019 | Nowa Era | + | + |
| JĘZYK ANGIELSKI |  1.“ New Password”2. “High Note”3. “Focus” | 1. Marta Rosińska, Lynda Edwards 2. Bob Hastings, Stuart McKinlay3. Sue Kay, Vaughan Jones, | 1.NPP: 1131/2/20222.NPP: 956/1/20203.NPP 947/2/2019 |  MacmillanPearson Pearson |  + |  |
| JĘZYK NIEMIECKI | „Infos aktuell 1” | Tomasz Gajownik, Nina Drabich | NPP:1026/1/2019 | PEARSON | + |  |
| HISTORIA | Historia 1, Ślady Czasu zakres podstawowy  zakres podstawowy i rozszerzony **kl.1b- humanistyczna** | Ł. Kępski, J. Kufel, P. Ruchlewski | 1102/1/2020  | GWO | + |  + |
| HISTORIA | W oczekiwaniu na wydawnictwo | W oczekiwaniu na wydawnictwo | W oczekiwaniu na wydawnictwo | Nowa Era |  |  |
| MATEMATYKA | „Matematyka 1” - zakres podstawowy „Matematyka 1”zakres podstawowy i rozszerzony | W. Babiański, L. Chańko, K.Wej  | 988/1/2019 | Nowa Era | + | + |
| FIZYKA | Fizyka zakres podstawowy kl. 1 – NOWA EDYCJAFizyka zakres rozszerzony kl. 1 – NOWA EDYCJA | W. Lehman, W. Polesiuk, G.F. WojewodaB. Sagnowska, M. Fijałkowska, J. Salach | 999/1/2019 975/1/2019 | WSiPWSiP | + | + |
| CHEMIA | To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część1. Zakres podstawowy. To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Część1. Zakres rozszerzony. | M. Litwin, Sz. Styka – Wlazło, J. SzymońskaR. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod | 991/1/2019994/1/2019 | Nowa EraNowa Era | + | + |
| BIOLOGIA | Biologia na czasie 1 zakres rozszerzonyMaturalne Karty Pracy 1. Biologia na czasie 1 zakres podstawowy Karty Pracy Ucznia 1 | Marek Guzik, Ryszard kozik, Renata Matuszewska –p.r.Anna Helmin, Jolanta Holeczek – p.p. | 1010/1/2019 1006/1/2019 | Nowa EraNowa Era | + |  + |
| GEOGRAFIA | Oblicza geografiiKarty Pracy Ucznia 1 dla z. rozszerzonego | B. Dziedzic, B. Korbel, E.M. Turz | PP 983/1/2019PR 973/1/2019 | Nowa Era | + | + |
| INFORMATYKA | Informatyka 1 | J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. Z. Wierzbicki | 990/1/2019 PP1037/1/2019 PR | Nowa Era | + | + |
| PLASTYKA | Spotkania ze sztuką  | Natalia Mrozowiak, Marta Ipczyńska | 1009/1/2019 | Nowa Era | + |  |
| EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA | Edukacja dla bezpieczeństwa + ćwiczenia  | Bogusława Breitkopt, Mariusz Cieśla | 992/2019 | WSIP |  + |  |
| J. HISZPAŃSKI | Acroiris | Dorota Nieto – KuczyńskaDavid Eduardo Nieto - Rasiński | 2017 | Przystanek Edu |  |  |
| HISTORIA I TERAŻNIEJSZOŚĆ | Historia i Teraźniejszość | I.Modzelewska - Rysak, L. Rysak, A. Cisek, K. Wilczyński | Nr dopuszczenia w sierpniu 2022 | WSiP |  |  |

**S Z K O L N Y Z E S T A W P O D R Ę C Z N I K Ó W 2022/2023 dla klas drugich**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT** | **TYTUŁ** | **AUTOR** | **NR DOPUSZCZENIA** | **WYDAWNICTWO** | **ZAKRES****PROGRAMU** |
| **PODST** | **ROZSZ.** |
| RELIGIA | „W Blasku Bożej Prawdy” | Ks.dr Tadeusz Śmiech, | AZ-4-03/12 | Jedność | + |  |
| JĘZYK POLSKI | „Ponad słowami”  | Małgorzata Chmiel/ Anna Cisowska | 104/3/2020 | Nowa Era | + | + |
| JĘZYK ANGIELSKI | “ New Password ”“High Note”“Focus” |  M. Rosińska, L. Edwards Bob Hastings, Stuart McKinlay Sue Kay, Vaughan Jones, |  1131/3/2022956/3/2019947/3/2019 | MacmillanPearsonPearson |  + |  |
| JĘZYK NIEMIECKI | „Infos aktuell 2” | Tomasz Gajownik, Nina Drabich | 1026/1/2019 | PEARSON | + |  |
| HISTORIA | Ślady Czasu, 2 – z. podstawowy i rozszerzony | A.Kucharski , A. Niewęgłowska | 1102/2/2021 | GWO | + |  + |
| WIEDZA OSPOŁECZEŃSTWIE | W Centrum Uwagi 2 | L. CzechowskaA. Janicki | 1034/2/2020 | Nowa Era | + |  |
| PODSTAWYPRZEDSIĘBIOR. |  Krok w Przedsiębiorczość | Babiański, Chańko | 1039/2020/z1 | Nowa Era | + |  |
| MATEMATYKA | „Matematyka 2” - zakres podstawowy „Matematyka 2”zakres podstawowy i rozszerzony | W. Babiański, L. Chańko, K.Wej  W. Babiański, L. Chańko, K.Wej  |  971/2/2020988/2/2020 | Nowa Era | + | + |
| FIZYKA | Zrozumieć fizykę 2 - PROdkryć fizykę - 2 PP | Marcin Braun, A. Byczuk, E. WójtowiczMarcin Braun, Weronika Śliwa | 1002/2/20201001/2/2020 | Nowa Era  | + | + |
| CHEMIA | Chemia. Podręcznik zakres rozszerzony, liceum i technikum. Klasa 2Chemia. Podręcznik zakres podstawowy, liceum i technikum. Klasa 2 | 1. Czerwiński, A. Czerwińska, K. Kuśmierczyk
 | 1015/2/2020 1024/2/2020 | WSIPWSIP | + | + |
| BIOLOGIA | Biologia na czasie 2 - zakres rozszerzony Biologia na czasie 2- zakres podstawowy Karty Pracy Ucznia 2  |  M. Guzik, R.Kozik, W. Zamachowski A. Helmin, J. Holeczek  | 1010/2/2020 1006/2/2020 | Nowa Era Nowa Era | + |  + |
| GEOGRAFIA | Oblicza geografii 2Karty Pracy 2 – zakres rozszerzony | T. Radzwał, R.Uliszak, K. Wiede, P. Kroh – z. podstawowyT. Rachwał, W. Kilar – z. rozszerzony | 983/2/2020 PP973/2/2020 - PR | Nowa Era | + | + |
| INFORMATYKA | Informatyka 2 | J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. Z. Wierzbicki, M. Borowiecki | 990/2/2020 – PP1037/2/2020 - PR | Nowa EraNowa Era |  + | + |

**S Z K O L N Y Z E S T A W P O D R Ę C Z N I K Ó W 2022/2023 - dla klas trzecich**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT** | **TYTUŁ** | **AUTOR** | **NR DOPUSZCZENIA** | **WYDAWNICTWO** | **ZAKRES****PROGRAMU** |
| **PODST** | **ROZSZ.** |
| JĘZYK POLSKI | Ponad Słowami  | M. Chmiel, A. Cisowska | 1014/5/2021 | Nowa Era | + | + |
| JĘZYK ANGIELSKI |  “ New Password ”“High Note”“Focus” |  M. Rosińska, L. Edwards Bob Hastings, St. McKinlay Sue Kay, Vaughan Jones, | W oczekiwaniu956/4/2020947/4/2020 | Macmillan, Pearson |   |  |
| JĘZYK NIEMIECKI | Infos aktuell 3 | 1. Sekulski, N. Drabich,

T. Gajownik | 1026/3/2020 | Pearson | + |  |
| HISTORIA | Poznać Przeszłość 3 – z. podstawowy – p. sugerowannyHistoria 3 – Zrozumieć Przeszłość - z. rozszerzony | J. Kłaczkow , A. ŁaszkiewiczA. Niewęgłowska, T. Krzemiński | 1021/3/20211019/3/2021 | Nowa Era Nowa Era |  + | + |
| PODSTAWYPRZEDSIĘBIORCZ. | Krok w Przedsiębiorczość | T. Rachwał, Z. Makieła | 1039/2020/z1 | Nowa Era | + |  |
| MATEMATYKA | Matematyka 3 – z. podstawowyMatematyka 3 – z. podstawowy i rozszerzony | W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha, J. WesołowskaW. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, Grzegorz Janocha, D. Ponczek, J. Wesołowska | 971/3/2021988/3/2021 | Nowa EraNowa Era | + | + |
| FIZYKA | Zrozumieć Fizykę 3 – z. rozszerzonyOdkryć Fizykę 3 - z. podstawowy | M. Braun, A. Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz

|  |  |
| --- | --- |
|  | M. Braun, W. Śliwa |

 | 1002/3/20211001/3/2021 | Nowa Era  |  |  |
| J. HISZPAŃSKI | Arcoiris | Dorota Nieto – KuczyńskaDavid Eduardo Nieto - Rasiński | 2017 | Przystanek Edu |  |  |
| CHEMIA | Chemia 3 – z. podstawowyTo jest Chemia 2. Chemia organiczna – z. rozszerzony | Janiuk, Chmurska, Osiecka, Anusiak, SobczakM. Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Szymońska | 1024/3/2021991/2/2021 | WSiP Nowa Era | + |  + |
| BIOLOGIA | Biologia na Czasie 3 – z. podstawowy Karty Pracy Ucznia – 3Biologia na Czasie 3 – z. rozszerzony  | J. HoleczekF. Dubert, J. Holeczek, M. Guzik, S. Krawczyk | 1006/3/20211010/3/2021 | Nowa EraNowa Era | + |  + |
| GEOGRAFIA | Oblicza Geografii 3 – z. rozszerzonyKarty Pracy UczniaOblicza Geografii 3 – z. podstawowy  | M. Świstosiak, T. Wieczorek, R. Malan, G. Adamiak, M. Nowak,M. Świstoniak, B. Szyda | 973/3/2021983/3/2021  | Nowa EraNowa Era |  + | + |
| INFORMATYKA | Informatyka na czasie 3 - – z. podstawowyInformatyka na czasie 3 – – z. rozszerzony | J. Mazur, P. Perekietka, Z. Talaga, J. Z. Wierzbicki, M. BorowieckiPraca zbiorowa | 990/3/20211037/3/2021 | Nowa EraNowa Era | + | + |

**S Z K O L N Y Z E S T A W P O D R Ę C Z N I K Ó W 2022/2023 - dla klas czwartych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT** | **TYTUŁ** | **AUTOR** | **NR DOPUSZCZENIA** | **WYDAWNICTWO** |
|
| JĘZYK POLSKI | Ponad Słowami – klasa 4 – poziom podstawowy i rozszerzony | M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A Wróblewska | 1014/7/2022 | Nowa Era |
|  JĘZYK POLSKI ROZSZERZONY | Ponad Słowami – klasa 4- poziom podstawowy i rozszerzony | M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A Wróblewska | 1014/7/2022 | Nowa Era |
| JĘZYK ANGIELSKI | “ New Password”“High Note”“Focus” | M. Rosińska, L. EdwardsBob Hastings, St. McKinlay Sue Kay, Vaughan Jones, | W oczekiwaniu956/4/2020947/4/2020 | Macmillan,Pearson |
| JĘZYK NIEMIECKI | Infos aktuell - 3Infos aktuell - 4 | B.Sekulski, N. Drabich, T. Gajownik | 1026/3/20201026/4/2020 | Pearson  |
| HISTORIA | „Poznać Przeszłość” | W oczekiwaniu na wydawnictwo | W oczekiwaniu na wydawnictwo | Nowa Era |
| HISTORIA ROZSZERZONA | „Zrozumieć Przeszłość” | W oczekiwaniu na wydawnictwo | W oczekiwaniu na wydawnictwo | Nowa Era |
| MATEMATYKA | Matematyka 4 | W. Babiański , L .Chańko, J. Czarnowska, J. Wesołowska | 971/4/2022 | Nowa Era |
| MATEMATYKAROZSZERZONA | Matematyka 4 | W. Babiański , L .Chańko, J. Czarnowska, J. Wesołowska | 988/4/2022 | Nowa Era |
| FIZYKAROZSZERZONA | Zrozumieć Fizykę - 4 | M. Braun, A. Byczuk, E. Wójtowicz | W oczekiwaniu na wydawnictwo | Nowa Era |
| J. HISZPAŃSKI | Arcoiris | Dorota Nieto – KuczyńskaDavid Eduardo Nieto - Rasiński | 2017 | Przystanek Edu |
| CHEMIAROZSZERZONA | Chemia 4. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony | Praca zbiorowa |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1015/4/2022 |

 | WSiP |
| BIOLOGIAROZSZERZONA | Biologia na Czasie 4 Maturalne Karty Pracy 4 | F. Dubert, M. Jurgowiak,W. Zamachowski | 1010/4/2022 | Nowa Era |
| GEOGRAFIA ROZSZERZONA | Oblicza Geografii 4 – zakres rozszerzonyOblicza geografii – maturalne karty pracy 4Teraz Matura – zadania i arkusze maturalne | T. Rachwał, Cz. Adamiak, M. Świtoniak |  973/4/2022 | Nowa Era |