# Rok szkolny 2022/23 TECHNIKUM 5-LETNIE (NA PODBUDOWIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ)

KLASA 1 el T5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zajęcia edukacyjne | Imię i nazwisko autora | Tytuł podręcznika, nr tomu, uwagi dodatkowe |
| 1. | Język polski | Krzysztof Mrowcewicz | „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 1, część 1 „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 1, część 2. |
| 2. | Język angielski - zakres rozszerzony |  | Informacja o podręczniku będzie podana we wrześniu. |
| 3. | Język niemiecki | G. Montali, D. Mandelli, N. Czernohous Linzi | Komplett plus 1. Podręcznik + książka ćwiczeń, wyd. Klett |
| 4. | Filozofia |  |  |
| 5. | Historia | Pawlak M., Szweda A., | Poznać przeszłość 1, Podręcznik do historii, zakres podstawowy, Nowa Era, **wyd. 2022. (Nowa podstawa)** |
| 6. | Historia i teraźniejszość |  | Podręcznik podany zostanie we wrześniu (obecnie brak dopuszczenia jakiegokolwiek podręcznika). |
| 7. | Geografia | Zbigniew Zaniewicz | Geografia 1, zakres podstawowy, Operon |
| 8. | Biologia | A. Helmin J. Holeczek | Biologia na czasie część 1 zakres podstawowy Nowa Era |
| 9. | Matematyka – zakres rozszerzony | M.Kurczab E. Kurczab  E. Świda | Matematyka 1, podręcznik i zbiór zadań  zakres rozszerzony, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro |
| 10. | Informatyka |  | Brak podręcznika |
| 11. | Wychowanie fizyczne |  | Brak podręcznika |
| 12. | Edukacja dla bezpieczeństwa |  | Brak podręcznika |
| 13. | Elektrotechnika i elektronika /teor/ | Bolkowski Stanisław | Elektrotechnika |
| 14. | Instalacje elektryczne /teor/ | Kołodziejczyk Sławomir | Instalacje elektryczne |
| 15. | Bezpieczeństwo i higiena pracy /teor/ | Krzysztof Szczęch Wanda Bukała | Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik dla kształcenia zawodowego. |
| 16. | Pomiary elektryczne i elektroniczne /prakt/ | Cedro Michał | Pomiary elektryczne i elektroniczne**.** |
| 17. | Rysunek techniczny /prakt/ |  | Brak podręcznika |
| 18. | Religia |  | Błogosławieni, którzy naśladują Jezusa. - Jedność |

# 

# Rok szkolny 2022/23 TECHNIKUM 5-LETNIE (NA PODBUDOWIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ)

KLASA 2 el T5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zajęcia edukacyjne | Imię i nazwisko autora | Tytuł podręcznika, nr tomu, uwagi dodatkowe |
| 1. | Język polski | Krzysztof Mrowcewicz  Dorota Siwicka, Aleksander Nawarecki | „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 1, część 2. „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 2, część 1 (romantyzm). |
| 2. | Język angielski | M. Rosińska, L. Edwards | KONTYNUACJA - Password Reset A2+/B1 |
| 3. | Język niemiecki | G. Montali, D. Mandelli, N. Czernohous Linzi | Komplett plus 2. Podręcznik + książka ćwiczeń, wyd. Klett |
| 4. | Historia | Kucharski A., Niewęgłowski | Poznać przeszłość 2, Podręcznik do historii, zakres podstawowy, Nowa Era |
| 5. | Podstawy przedsiębiorczości | Z. Makieła, T. Rachwał | Podstawy przedsiębiorczości. Krok w przedsiębiorczość, wyd. Nowa Era |
| 6. | Geografia | Agnieszka Maląg | Geografia 2, zakres podstawowy, Operon |
| 7. | Biologia | A. Helmin J. Holeczek | Biologia na czasie część 2 zakres podstawowy Nowa Era |
| 8. | Chemia | R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod | To jest chemia 1, zakres podstawowy, Nowa Era (Nr dopuszczenia: 994/1/2019) |
| 9. | Fizyka – zakres rozszerzony | M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach | Fizyka 2 zakres rozszerzony, WSiP |
| 10. | Matematyka – zakres rozszerzony | M. Kurczab E. Kurczab  E. Świda | Matematyka 2, podręcznik i zbiór zadań  zakres rozszerzony, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro |
| 11. | Informatyka |  | Brak podręcznika |
| 12. | Wychowanie fizyczne |  | Brak podręcznika |
| 13. | Elektrotechnika i elektronika /teor/ | Bolkowski Stanisław | Elektrotechnika |
| 14. | Instalacje elektryczne /teor/ | Kołodziejczyk Sławomir | Instalacje elektryczne |
| 15. | Maszyny elektryczne /teor/ | Goźlińska Elżbieta | Maszyny elektryczne |
| 16. | Pomiary elektryczne i elektroniczne /prakt/ | Cedro Michał | Pomiary elektryczne i elektroniczne |
| 17. | Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych /prakt/ | Bielawski Artur | Montaż, uruchomienie i konserwacja instalacji maszyn i urzadzen elektrycznych |
| 18. | Religia |  | Na drogach wiary - Jedność |

# 

# Rok szkolny 2022/23 TECHNIKUM 5-LETNIE (NA PODBUDOWIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ)

KLASA 3 el T5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zajęcia edukacyjne | Imię i nazwisko autora | Tytuł podręcznika, nr tomu, uwagi dodatkowe |
| 1. | Język polski | Dorota Siwicka, Aleksander Nawarecki Ewa Paczoska | „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 2, część 1 (romantyzm).  „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 2, część 2 (pozytywizm). |
| 2. | Język angielski |  | Podręcznik zostanie określony na pierwszych zajęciach we wrześniu. |
| 3. | Język niemiecki | G. Montali, D. Mandelli, N. Czernohous Linzi | Komplett plus 3. Podręcznik + książka ćwiczeń, wyd. Klett |
| 4. | Historia | Roszak S., Łaszewicz A., Kłaczkow J., | Poznać przeszłość 3, Podręcznik do historii, zakres podstawowy, Nowa Era. |
| 5. | Podstawy przedsiębiorczości | Zbigniew Makieła, Tomasz Rachwał | Podstawy przedsiębiorczości. Krok w przedsiębiorczość, wyd. Nowa Era |
| 6. | Geografia | Zbigniew Zaniewicz | Geografia 3, zakres podstawowy, Operon |
| 7. | Biologia | A. Helmin J. Holeczek | Biologia na czasie część 2 zakres podstawowy Nowa Era |
| 8. | Chemia | R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod | To jest chemia 1, zakres podstawowy, Nowa Era (Nr dopuszczenia: 994/1/2019)  To jest chemia 2, zakres podstawowy, Nowa Era (Nr dopuszczenia: 994/2/2020) |
| 9. | Fizyka – zakres rozszerzony | M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach | Fizyka 2 zakres rozszerzony WSiP |
| 10. | Matematyka – zakres rozszerzony | M.Kurczab E. Kurczab  E. Świda | Matematyka 3, podręcznik i zbiór zadań  zakres rozszerzony, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro |
| 11. | Informatyka |  | Brak podręcznika |
| 12. | Wychowanie fizyczne |  | Brak podręcznika |
| 13. | Instalacje elektryczne /teor/ | Kołodziejczyk Sławomir | Instalacje elektryczne |
| 14. | Maszyny elektryczne /teor/ | Goźlińska Elżbieta | Maszyny elektryczne |
| 15. | Urządzenia elektryczne /teor/ | Kotlarski Witold | Aparaty i urządzenia elektryczne |
| 16. | Język angielski zawodowy /teor/ |  | brak podręcznika |
| 17. | Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych /prakt/ | Bielawski Artur | Montaż, uruchomienie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych |
| 18. | Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych /prakt/ | Bielawski Artur | Montaż, uruchomienie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych |
| 19. | Religia |  | Za progiem nadziei. - Jedność |

# 

# Rok szkolny 2022/23 TECHNIKUM 5-LETNIE (NA PODBUDOWIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ)

KLASA 4 el T5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Zajęcia edukacyjne | | Imię i nazwisko autora | | Tytuł podręcznika, nr tomu, uwagi dodatkowe | |
|  | | Język polski | | Ewa Paczoska  Jacek Kopciński | | „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 3, część 1 (Młoda Polska).  „Przeszłość i dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 3, część 2 (dwudziestolecie międzywojenne). | |
|  | | Język angielski | | M. Rosińska, L. Edwards,  G.J. Manin | | KONTYNUACJA – Password Reset B2 | |
|  | | Język niemiecki | | G. Montali, D. Mandelli, N. Czernohous Linzi | | Komplett plus 4. Podręcznik + książka ćwiczeń, wyd. Klett | |
|  | | Historia | | Kłaczkow J., Roszak S., | | Poznać przeszłość 4, Podręcznik do historii, zakres podstawowy, Nowa Era | |
|  | | Wiedza o społeczeństwie | | Janicki A., Kięczkowska J., Menz M., | | W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie, zakres podstawowy, Nowa Era | |
|  | | Biologia | | Jolanta Holeczek | | Biologia na czasie część 3 zakres podstawowy  Nowa Era | |
|  | | Chemia | | R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod | | To jest chemia 2, zakres podstawowy, Nowa Era (Nr dopuszczenia: 994/2/2020) | |
|  | | Fizyka – zakres rozszerzony | | M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J.Salach | | Fizyka 3 zakres rozszerzony WSiP | |
|  | | Matematyka – zakres rozszerzony | | M. Kurczab E. Kurczab  E. Świda | | Matematyka 4, podręcznik i zbiór zadań  zakres rozszerzony, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro | |
|  | | Wychowanie fizyczne | |  | | Brak podręcznika | |
|  | | Maszyny elektryczne /teor/ | | Goźlińska Elżbieta | | Maszyny elektryczne | |
|  | | Urządzenia elektryczne /teor/ | | Kotlarski Witold | | Aparaty i urządzenia elektryczne | |
|  | | Użytkowanie maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych /teor/ | |  | | brak podręcznika | |
|  | | Język angielski zawodowy /teor/ | |  | | brak podręcznika | |
|  | | Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych /prakt/ | | Bielawski Artur | | Montaż,uruchomienie i konserwacji instalacji maszyn iiurządzeń elektrycznych | |
|  | | Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych /prakt/ | | Bielawski Artur | | Montaż,uruchomienie i konserwacji instalacji maszyn iiurządzeń elektrycznych | |
|  | | Religia | |  | | W bogactwie miłości - Jedność | |

# Rok szkolny 2022/23 TECHNIKUM 4-LETNIE (NA PODBUDOWIE GIMNAZJUM)

KLASA 4 el

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zajęcia edukacyjne | Imię i nazwisko autora | Tytuł podręcznika, nr tomu, uwagi dodatkowe |
| 1. | Język polski | Jacek Kopciński | „Przeszłość to dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 2, część 2. Wydanie V  „Przeszłość to dziś. Literatura – język – kultura”. Podręcznik dla klasy 3 |
| 2. | Język angielski | Umińska, Hastings, Chandler | KONTYNUACJA - Repetytorium maturalne Pearson |
| 3. | Język niemiecki | Birgit Sekulski, Nina Drabich, Tomasz Gajownik | Infos 3. Podręcznik + zeszyt ćwiczeń, wyd. Pearson |
| 4. | Fizyka – zakres rozszerzony | M.Braun, K. Byczuk, A.Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz | Zrozumieć fizykę 3 zakres rozszerzony, Nowa Era  Podręcznik dla szkół pondgimnazjalnych |
| 5. | Matematyka – zakres rozszerzony | A.Cewe, M.Krawczyk, M.Kruk, H.Nahorska | Matematyka w otaczającym nas świecie, podręcznik i zbiór zadań dla klasy 3 |
| 6. | Wychowanie fizyczne |  | Brak podręcznika |
| 7. | Historia i społeczeństwo | Markowicz M., Pytlińska O., Wyroda A., | Historia i społeczeństwo. Europa i świat, WSiP  Historia i społeczeństwo. Ojczysty panteon i ojczyste spory, WSiP  Historia i społeczeństwo. Wojna i wojskowość, WSiP |
| 8. | Instalacje elektryczne |  | brak podręcznika |
| 9. | Maszyny elektryczne | Goźlińska Elżbieta | Maszyny elektryczne |
| 10. | Język angielski zawodowy |  | brak podręcznika |
| 11. | Pracownia maszyn, urządzeń i instalacji elektr. | Bielawski Artur | Montaż,uruchomienie i konserwacji instalacji maszyn iiurządzeń elektrycznych |
| 12. | Religia/etyka |  | W bogactwie miłości - wydawnictwo Jedność |