

VIII Prywatne Akademickie Liceum Ogólnokształcące - wykaz podręczników dla klas III (po podst.)

klasa III A-P

Od połowy lipca zachęcamy do korzystania z platformy <https://bookland.com.pl/moje-podreczniki>
xxxxxxx oznacza brak podręcznika albo że tytuł zostanie podany we wrześniu.

| przedmiot | autor | tytuł | wydawnictwo | miejsce i rok wydania |
|---------------------------|--|---|--|-----------------------------------|
| język polski PS | Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Chmiel | Ponad słowami 2 (część druga), Ponad słowami 3; | Nowa Era | Warszawa 2020 i późniejsze. |
| język angielski | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxx | xxxxxxx |
| drugi język obcy | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxx | xxxxxxx |
| matematyka podstawowa TK | M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda | Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 3 Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 3 | Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro | Warszawa 2021 |
| matematyka rozszerzona TK | M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda | Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 3 Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 3 | Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro | Warszawa 2021 |
| historia rozszerzona WM | P. Klint, P. Galik | Zrozumieć przeszłość, cz. 1, 2 | Nowa Era | 2014 i późniejsze |
| geografia rozszerzona KŚJ | Marcin Świtoniak, Teresa Wieczorek, Roman Malarz, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski | Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony | Nowa Era | Warszawa 2021 |
| biologia rozszerzona MM | Podręcznik: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski | Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony | Nowa Era | Warszawa, 2019 lub nowsze |

| | | | | |
|---------------------------|---|---|------------------------------|------------------------------|
| | Maturalne karty pracy: Barbara Januszewska-Hasiec, Renata Stencel, Anna Tyc | Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony | | |
| chemia rozszerzona KDR | Pazdro Krzysztof M. , Rola-Noworyta Anna | Zbiór zadań z chemii do liceów i techników. Zakres rozszerzony | Oficyna Wydawnicza K. Pazdro | Warszawa, 2018 i późniejsze. |
| | B. Pac, A. Zegar | Chemia. Trening przed maturą. Podstawy klasyfikacji związków nieorganicznych w teorii i zadaniach | OMEGA | Kraków, 2019 i późniejsze. |
| | B. Pac | Chemia. Matura 2021/22. Arkusze egzaminacyjne. | OMEGA | Kraków, 2020 i późniejsze. |
| | B. Pac | Chemia. Matura 2021/22. Zbiór zadań maturalnych | OMEGA | Kraków, 2020 i późniejsze. |
| | B. Pac, A. Zegar | Chemia. Trening przed maturą. Reakcje w roztworach wodnych w teorii i zadaniach | OMEGA | Kraków, 2020 i późniejsze. |
| fizyka rozszerzona AŻ | Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach. | Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2019 lub późniejsze |
| | Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach, Jerzy Kreiner. | Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2020 lub późniejsze |
| | Agnieszka Bożek, Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach. | Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Klasy 1. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2019 lub późniejsze |
| | Agnieszka Bożek, Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach. | Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Klasy 2. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2020 lub późniejsze |
| wos rozszerzony LW | Arkadiusz Janicki, Jerzy Komorowski | W centrum uwagi, część I, zakres rozszerzony. | Nowa Era | Warszawa 2019 i późniejsze. |
| etyka | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------|--|
| wprowadzenie do filozofii | xxx | xxx | xxx | xxx |
| religia | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx |
| podstawy przedsiębiorczość i APM | Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał | Krok w przedsiębiorczość . Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół podstawowych | Nowa Era | 2020 |
| historia BSz | Jarosław Kłaczko, Stanisław Roszak, Anna Łaszkiwicz | <i>Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</i> | | Nowa Era, Warszawa 2021 r.(zapowiedź na czerwiec/lipiec 2021 r.) |

VIII Prywatne Akademickie Liceum Ogólnokształcące - wykaz podręczników dla klas III (po podst.)

klasa III B-P

Od połowy lipca zachęcamy do korzystania z platformy <https://bookland.com.pl/moje-podreczniki>
 xxxxxxx oznacza brak podręcznika albo że tytuł zostanie podany we wrześniu.

| przedmiot | autor | tytuł | wydawnictwo | miejsce i rok wydania |
|-----------------------------|--|---|-------------|----------------------------|
| język polski rozszerzony PS | Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Chmiel | <i>Ponad słowami 2</i> (część druga), <i>Ponad słowami 3</i> ; potrzebne także poprzednie podręczniki z serii, które obowiązywały dla klasy 1 i 2 | Nowa Era | Warszawa 2020 i późniejsze |
| język polski BB | Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska | Ponad słowami 2.2; 3.1 | Nowa Era | Warszawa 2019 |
| język angielski | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxx | xxxxxx |

| | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|---------------------------------|
| drugi język obcy | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx x | xxxxxxx |
| matematyka podstawowa DN | M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda | Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 3 Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 3 | Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro | Warszawa 2021 |
| matematyka rozszerzona DN | M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda | Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 3 Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 3 | Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro | Warszawa 2021 |
| historia rozszerzona WM | P. Klint, P. Galik | + Zrozumieć przeszłość, cz. 1,2 | Nowa Era | 2014 i późniejsze |
| geografia rozszerzona KŚJ | Marcin Świtoniak, Teresa Wieczorek, Roman Malarz, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski | Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony | Nowa Era | Warszawa 2021 |
| biologia rozszerzona MM | Podręcznik: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski Maturalne karty pracy: Barbara Januszewska-Hasiec, Renata Stencel, Anna Tyc | Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony | Nowa Era | Warszawa, 2019 lub nowsze |
| chemia rozszerzona KD-R | Pazdro Krzysztof M. , Rola-Noworyta Anna | Zbiór zadań z chemii do liceów i techników. Zakres rozszerzony | Oficyna Wydawnicza K. Pazdro | Warszawa, 2018 i późniejsze. |
| | B. Pac, A. Zegar | Chemia. Trening przed maturą. Podstawy klasyfikacji związków nieorganicznych w teorii i zadaniach | OMEGA | Kraków, 2019 i późniejsze. |
| | B. Pac | Chemia. Matura 2021/22. Arkusze egzaminacyjne. | OMEGA | Kraków, 2020 i późniejsze. |
| | B. Pac | Chemia. Matura 2021/22. Zbiór zadań maturalnych | OMEGA | Kraków, 2020 i późniejsze. |

| | | | | |
|--|--|--|----------|--|
| | B. Pac, A. Zegar | Chemia. Trening przed maturą. Reakcje w roztworach wodnych w teorii i zadaniach | OMEGA | Kraków, 2020 i późniejsze. |
| fizyka rozszerzona AŻ | Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach. | Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2019 lub późniejsze |
| | Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach, Jerzy Kreiner. | Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2020 lub późniejsze |
| | Agnieszka Bożek, Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach. | Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Klasy 1. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2019 lub późniejsze |
| | Agnieszka Bożek, Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach. | Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Klasy 2. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2020 lub późniejsze |
| wos rozszerzony LW | Arkadiusz Janicki, Jerzy Komorowski | W centrum uwagi, część I, zakres rozszerzony. | Nowa Era | Warszawa 2019 i późniejsze. |
| etyka | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx |
| podstawy przedsiębiorczość i APM | Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał | Krok w przedsiębiorczość . Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół podstawowych | Nowa ERA | 2020 |
| religia | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx |
| historia BSz | Jarosław Kłaczek, Stanisław Roszak, Anna Łaskiewicz | <i>Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</i> | | Nowa Era, Warszawa 2021 r. (zapowiedź na czerwiec/lipiec 2021 r.) |

VIII Prywatne Akademickie Liceum Ogólnokształcące - wykaz podręczników dla klas III (po podst.)

klasa III C-P

Od połowy lipca zachęcamy do korzystania z platformy <https://bookland.com.pl/moje-podreczniki>
 xxxxxxx oznacza brak podręcznika albo że tytuł zostanie podany we wrześniu.

| przedmiot | autor | tytuł | wydawnictwo | miejsce i rok wydania |
|--------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| język polski rozszerzony PS | Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Chmiel | <i>Ponad słowami 2</i> (część druga), <i>Ponad słowami 3</i> ; potrzebne także poprzednie podręczniki z serii, które obowiązywały dla klasy 1 i 2 | Nowa Era | Warszawa 2020 i późniejsze |
| język angielski | xxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxxx |
| drugi język obcy | xxxxx | xxxxx | xxxx | xxxxxx |
| matematyka rozszerzona DN | M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda | Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 3 Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony. Klasa 3 | Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro | Warszawa 2021 |
| matematyka podstawowa DN | M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda | Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 3 Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 3 | Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro | Warszawa 2021 |
| geografia rozszerzona KŚJ | Marcin Świtoniak, Teresa Wieczorek, Roman Malarz, | Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony | Nowa Era | Warszawa 2021 |

| | | | | |
|-------------------------|--|---|------------------------------|------------------------------|
| | Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski | | | |
| biologia rozszerzona MM | Podręcznik: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski Maturalne karty pracy: Barbara Januszewska-Hasiec, Renata Stencel, Anna Tyc | Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony | Nowa Era | Warszawa, 2019 lub nowsze |
| chemia rozszerzona KDR | Pazdro Krzysztof M. , Rola-Noworyta Anna | Zbiór zadań z chemii do liceów i techników. Zakres rozszerzony | Oficyna Wydawnicza K. Pazdro | Warszawa, 2018 i późniejsze. |
| | B. Pac, A. Zegar | Chemia. Trening przed maturą. Podstawy klasyfikacji związków nieorganicznych w teorii i zadaniach | OMEGA | Kraków, 2019 i późniejsze. |
| | B. Pac | Chemia. Matura 2021/22. Arkusze egzaminacyjne. | OMEGA | Kraków, 2020 i późniejsze. |
| | B. Pac | Chemia. Matura 2021/22. Zbiór zadań maturalnych | OMEGA | Kraków, 2020 i późniejsze. |
| | B. Pac, A. Zegar | Chemia. Trening przed maturą. Reakcje w roztworach wodnych w teorii i zadaniach | OMEGA | Kraków, 2020 i późniejsze. |
| fizyka rozszerzona AŻ | Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach. | Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2019 lub późniejsze |
| | Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach, Jerzy Kreiner. | Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2020 lub późniejsze |
| | Agnieszka Bożek, Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach. | Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Klasy 1. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2019 lub późniejsze |
| | Agnieszka Bożek, Katarzyna Nessing, | Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Klasy 2. Zakres rozszerzony. | WSiP | Warszawa 2020 lub późniejsze |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--|----------|-----------------------------|
| | Jadwiga Salach. | | | |
| wiedza o społeczeństwie LW | Arkadiusz Janicki, Jerzy Komorowski | W centrum uwagi, część I, zakres rozszerzony | Nowa Era | Warszawa 2019 i późniejsze. |
| informatyka | xxxx | bez podręcznika | xxxx | xxxx |
| etyka | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx |
| religia | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx |
| historia NM | Jarosław Kłaczko, Anna Łaskiewicz, Stanisław Roszak | Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum i technikum. Zakres podstawowy | Nowa Era | 2020 i późniejsze |
| podstawy przedsiębiorczości APM | Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał | Krok w przedsiębiorczość . Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół podstawowych | Nowa Era | 2020 |
| historia rozszerzona WM | P. Klint, P. Galik | Zrozumieć przeszłość, cz. 1,2 | Nowa Era | 2014 i późniejsze |