

VIII Prywatne Akademickie Liceum Ogólnokształcące - wykaz podręczników dla klas III

klasa III A

**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 JW	Dorota Dąbrowska i in.	Sztuka wyrazu 2. Język polski. Podręcznik do liceum i technikum. Część 1. Romantyzm. Zakres podstawowy i rozszerzony; Sztuka wyrazu 2. Język polski. Podręcznik do liceum i technikum. Część 2. Pozytywizm. Zakres podstawowy i rozszerzony	GWO	Gdańsk 2019 i następne wydania
język angielski	xxxxx	xxxx	xxxx	xxxx
drugi język obcy	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
matematyka podstawowa MP, AR	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3 Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy Matematyka 3 Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy	OE Pazdro	Warszawa 2021 lub później
matematyka rozszerzona TK	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony Matematyka 3. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony	Oficyna edukacyjna Krzysztof Pazdro	Warszawa 2021 i nowsze
historia rozszerzona		PODRĘCZNIK Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski, Zrozumieć przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. ZAKRES ROZSZRZONY, wyd. Nowa Era, Warszawa 2022 r. KARTY PRACY Zrozumieć przeszłość 1. Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era (jeśli zostanie opublikowane nowe wydanie) ATLAS Atlas historyczny dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, praca zbiorowa pod red. Elżbiety Olczak, wyd. DEMART, Warszawa 2023 r.		

geografia rozszerzona KŚJ	M. Świtoniak, T. Wieczorek, R. Malarz, T. Karasiewicz, M. Więckowski	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Nowa Era	2021 i później
	V. Feliniak, B. Marczevska, W. Siliczak	Oblicza geografii 3. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Nowa Era	2021 i później
	T. Rachwał, R. Ulisak, K. Wiedermann, P. Kroh	Oblicza Geografii 2. Podręcznik. Zakres Rozszerzony. Liceum i Technikum	Nowa Era	2019 i później
	K. Maciążek	Oblicza Geografii 2. Maturalne Karty Pracy. Zakres Rozszerzony. Liceum i Technikum	Nowa Era	2019 i później
		Atlas geograficzny. Liceum i technikum. Nowa edycja 2021	Nowa Era	2021 i później
biologia rozszerzona MM	Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski	Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era	2019 i później
	Barbara Januszewska-Hasiec, Renata Stencel, Anna Tyc	Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony		
Kalkulator naukowy: CASIO FX-991CEX				

chemia rozszerzona KDR	Dudek-Różycki K., Płotek M., Wichur T.	Chemia – zbiór zadań z pełnymi rozwiązaniami i komentarzami. Matura 2023+	Biomedica	2022 i później
	Dudek-Różycki K., Płotek M., Wichur T.	Elektrochemia. Repetytorium i zadania	OMEGA	2022 i później
	B. Pac, A. Zegar	Chemia. Reakcje w roztworach wodnych w teorii i zadaniach	OMEGA	2021 i później
	B. Pac, A. Zegar	Chemia. Podstawy klasyfikacji związków nieorganicznych w teorii i zadaniach	OMEGA	2021 i później
	B. Pac	Chemia. Zbiór zadań maturalnych. Część 1, 2 i 3. Matura od 2023 roku	OMEGA	2022 i później
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.			
		https://openstax.org/details/books/fizyka-dla-szk%C3%B3%C5%82-wy%C5%BCszych-tom-1 https://openstax.org/details/books/fizyka-dla-szk%C3%B3%C5%82-wy%C5%BCszych-tom-2		
wprowadzenie do filozofii WZ	xxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxx
informatyka JR	xxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxx
historia podst.	xxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxx
etyka KC	xxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxx
religia PO	xxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxx
podstawy przedsiębiorczości APM	xxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxx
historia sztuki DT	Barbara Osińska	Sztuka i czas Od prehistorii do rokoka	wsip	xxxx

VIII Prywatne Akademickie Liceum Ogólnokształcące - wykaz podręczników dla klas III

klasa III B

**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 podstawowy PS	Małgorzata Chmiel i inni (praca zbiorowa)	Ponad słowami 2 (cz.1 i 2) - jeżeli już ktoś tę część ma, to nie kupuje!	Nowa Era	2020 i wydania późniejsze
	Małgorzata Chmiel i inni (praca zbiorowa)	Ponad słowami 3 (cz. 1 i 2)		2021 i wydania późniejsze
język polski rozszerzony JW	bez podręcznika			
język angielski	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
drugi język obcy	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
matematyka podstawowa AR	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3 Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy Matematyka 3 Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy	OE Pazdro	Warszawa 2021 lub później
matematyka rozszerzona DN, ED	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3 Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony Matematyka 3 Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony ED: zbiór do klasy 2 będzie nadal potrzebny; podręcznik do kl. 3 opcjonalnie	OE Pazdro	Warszawa 2021 lub później
historia rozszerzona		PODRĘCZNIK Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski, Zrozumieć przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. ZAKRES ROZSZRZONY, wyd. Nowa Era, Warszawa 2022 r. KARTY PRACY Zrozumieć przeszłość 1. Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era (jeśli zostanie opublikowane nowe		

		wydanie) ATLAS Atlas historyczny dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, praca zbiorowa pod red. Elżbiety Olczak, wyd. DEMART, Warszawa 2023 r.		
geografia rozszerzona KŚJ	M. Świtoniak, T. Wieczorek, R. Malarz, T. Karasiewicz, M. Więckowski	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Nowa Era	2021 i później
	V. Feliniak, B. Marczevska, W. Siliczak	Oblicza geografii 3. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Nowa Era	2021 i później
	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh	Oblicza Geografii 2. Podręcznik. Zakres Rozszerzony. Liceum i Technikum	Nowa Era	2019 i później
	K. Maciążek	Oblicza Geografii 2. Maturalne Karty Pracy. Zakres Rozszerzony. Liceum i Technikum Atlas geograficzny. Liceum i technikum. Nowa edycja 2021	Nowa Era Nowa Era	2019 i później 2021 i później
biologia rozszerzona MM	Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski	Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era	2019 i później

	Barbara Januszewska- Hasiec, Renata Stencel, Anna Tyc			
chemia rozszerzona KDR	Kalkulator naukowy: CASIO FX-991CEX			
	Dudek-Różycki K., Płotek M., Wichur T.	Chemia – zbiór zadań z pełnymi rozwiązaniami i komentarzami. Matura 2023+	Biomedica	2022 i później
	Dudek-Różycki K., Płotek M., Wichur T.	Elektrochemia. Repetytorium i zadania	OMEGA	2022 i później
	B. Pac, A. Zegar	Chemia. Reakcje w roztworach wodnych w teorii i zadaniach	OMEGA	2021 i później
	B. Pac, A. Zegar	Chemia. Podstawy klasyfikacji związków nieorganicznych w teorii i zadaniach	OMEGA	2021 i później
	B. Pac	Chemia. Zbiór zadań maturalnych. Część 1, 2 i 3. Matura od 2023 roku	OMEGA	2022 i później
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 Nissing, 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
		https://openstax.org/details/books/fizyka-dla-szk%C3%B3%C5%82-wy%C5%BCszych-tom-1 https://openstax.org/details/books/fizyka-dla-szk%C3%B3%C5%82-wy%C5%BCszych-tom-2		
wiedza o społeczeństwie rozszerzona LW		Tytuł zostanie podany we wrześniu		
wprowadzenie do filozofii WZ	xxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
informatyka JR	xxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
etyka KC	xxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
religia PO	xxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
podstawy przedsiębiorczości APM				
historia sztuki DT	Barbara Osińska	Sztuka i czas. Cz.1 Od prehistorii do rokoka	wsip	xxxx

VIII Prywatne Akademickie Liceum Ogólnokształcące - wykaz podręczników dla klas III

klasa III C

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 podstawowy TW	J. Kościerzyńska, A. Cisowska, A. Wróblewska, J. Kostrzewa, Joanna Ginter	Ponad słowani 2 cz. 2 Ponad słowami 3 (cz. 1 i 2)	Nowa Era	2020 i późniejsze
język polski rozszerzony JW	bez podręcznika			
język angielski	xxx	xxxx	xxx	xxx
drugi język obcy	xxx	xxxx	xxxx	xxxx
matematyka podstawowa MP	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy Matematyka 3. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy	Oficyna edukacyjna Krzysztof Pazdro	Warszawa 2021 i nowsze
matematyka rozszerzona ED	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony Opcjonalnie: Matematyka 3. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony Zbiór do klasy 2 nadal będzie potrzebny	OE Pazdro	Warszawa 2021 lub później
matematyka rozszerzona DN	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3 Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony Matematyka 3 Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony	OE Pazdro	Warszawa 2021 lub później

historia rozszerzona		<p>PODRĘCZNIK</p> <p>Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski, Zrozumieć przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. ZAKRES ROZSZRZONY, wyd. Nowa Era, Warszawa 2022 r.</p> <p>KARTY PRACY</p> <p>Zrozumieć przeszłość 1. Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era (jeśli zostanie opublikowane nowe wydanie)</p> <p>ATLAS</p> <p>Atlas historyczny dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, praca zbiorowa pod red. Elżbiety Olczak, wyd. DEMART, Warszawa 2023 r.</p>		
geografia rozszerzona KŚJ	<p>M. Świtoniak, T. Wieczorek, R. Malarz, T. Karasiewicz, M. Więckowski</p> <p>V. Feliniak, B. Marczevska, W. Siliczak</p> <p>T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh</p> <p>K. Maciążek</p>	<p>Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p> <p>Oblicza geografii 3. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p> <p>Oblicza Geografii 2. Podręcznik. Zakres Rozszerzony. Liceum i Technikum</p> <p>Oblicza Geografii 2. Maturalne Karty Pracy. Zakres Rozszerzony. Liceum i Technikum</p> <p>Atlas geograficzny. Liceum i technikum. Nowa edycja 2021</p>	<p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p>	<p>2021 i później</p> <p>2021 i później</p> <p>2019 i później</p> <p>2019 i później</p> <p>2021 i później</p>
biologia rozszerzona MM	<p>Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska,</p>	<p>Biologia na czasie 1</p> <p>Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony</p>	<p>Nowa Era</p>	<p>2019 i później</p>

	Władysław Zamachowski, Barbara Januszewska-Hasiec, Renata Stencel, Anna Tyc	Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony		
chemia rozszerzona KDR	Kalkulator naukowy: CASIO FX-991CEX			
	Dudek-Różycki K., Płotek M., Wichur T.	Chemia – zbiór zadań z pełnymi rozwiązaniami i komentarzami. Matura 2023+	Biomedica	2022 i później
	Dudek-Różycki K., Płotek M., Wichur T.	Elektrochemia. Repetytorium i zadania	OMEGA	2022 i później
	B. Pac, A. Zegar	Chemia. Reakcje w roztworach wodnych w teorii i zadaniach	OMEGA	2021 i później
	B. Pac, A. Zegar	Chemia. Podstawy klasyfikacji związków nieorganicznych w teorii i zadaniach	OMEGA	2021 i później
	B. Pac	Chemia. Zbiór zadań maturalnych. Część 1, 2 i 3. Matura od 2023 roku	OMEGA	2022 i później
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
		https://openstax.org/details/books/fizyka-dla-szk%C3%B3%C5%82-wy%C5%BCszych-tom-1 https://openstax.org/details/books/fizyka-dla-szk%C3%B3%C5%82-wy%C5%BCszych-tom-2		
historia podst. KK	xxxx	xxxxx	xxxx	xxx
wprowadzenie do filozofii WZ	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
informatyka JR	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
etyka KC	xxxxx	xxxxxxx	xxxxx	xxxxxxx
religia PO	xxxxx	xxxxxxx	xxxxx	xxxxxxx
historia sztuki DT	Barbara Osińska	Sztuka i czas. Cz.1 Od prehistorii do rokoka	wsip	xxxx
wiedza o społeczeństwie LW		Tytuł zostanie podany we wrześniu		
podstawy przedsiębiorczości APM	xxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx

VIII Prywatne Akademickie Liceum Ogólnokształcące - wykaz podręczników dla klas III

klasa III D

**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 JW	bez podręcznika			
język polski podstawowy BB	Dorota Dąbrowska i in.	Sztuka wyrazu 2. Język polski. Podręcznik do liceum i technikum. Część 1. Romantyzm. Zakres podstawowy i rozszerzony; Sztuka wyrazu 2. Język polski. Podręcznik do liceum i technikum. Część 2. Pozytywizm. Zakres podstawowy i rozszerzony	GWO	2019
język angielski	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
drugi język obcy	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
matematyka podstawowa MP	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3 Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy Matematyka 3 Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy	OE Pazdro	Warszawa 2021 lub później
matematyka podstawowa AR	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3 Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy Matematyka 3 Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy	OE Pazdro	Warszawa 2021 lub później
matematyka rozszerzona ED	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Matematyka 3. Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres rozszerzony Opcjonalnie: Matematyka 3. Podręcznik do liceów i techników. Zakres rozszerzony	OE Pazdro	Warszawa, 2021 lub później

		Zbiór do klasy 2 nadal będzie potrzebny		
historia rozszerzona		<p>PODRĘCZNIK</p> <p>Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski, Zrozumieć przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. ZAKRES ROZSZRZONY, wyd. Nowa Era, Warszawa 2022 r.</p> <p>KARTY PRACY</p> <p>Zrozumieć przeszłość 1. Maturalne karty pracy do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum, wyd. Nowa Era (jeśli zostanie opublikowane nowe wydanie)</p> <p>ATLAS</p> <p>Atlas historyczny dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, praca zbiorowa pod red. Elżbiety Olczak, wyd. DEMART, Warszawa 2023 r.</p>		
geografia rozszerzona KŚJ	<p>M. Świtoniak, T. Wieczorek, R. Malarz, T. Karasiewicz, M. Więckowski</p> <p>V. Feliniak, B. Marczevska, W. Siliczak</p> <p>T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh</p> <p>K. Maciążek</p>	<p>Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p> <p>Oblicza geografii 3. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p> <p>Oblicza Geografii 2. Podręcznik. Zakres Rozszerzony. Liceum i Technikum</p> <p>Oblicza Geografii 2. Maturalne Karty Pracy. Zakres Rozszerzony. Liceum i Technikum</p> <p>Atlas geograficzny. Liceum i technikum. Nowa edycja 2021</p>	<p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p>	<p>2021 i później</p> <p>2021 i później</p> <p>2019 i później</p> <p>2019 i później</p> <p>2021 i później</p>

biologia rozszerzona MM	Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski 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	2019 i później
chemia rozszerzona KDR	Kalkulator naukowy: CASIO FX-991CEX			
	Dudek-Różycki K., Płotek M., Wichur T.	Chemia – zbiór zadań z pełnymi rozwiązaniami i komentarzami. Matura 2023+	Biomedica	2022 i później
	Dudek-Różycki K., Płotek M., Wichur T.	Elektrochemia. Repetytorium i zadania	OMEGA	2022 i później
	B. Pac, A. Zegar	Chemia. Reakcje w roztworach wodnych w teorii i zadaniach	OMEGA	2021 i później
	B. Pac, A. Zegar	Chemia. Podstawy klasyfikacji związków nieorganicznych w teorii i zadaniach	OMEGA	2021 i później
	B. Pac	Chemia. Zbiór zadań maturalnych. Część 1, 2 i 3. Matura od 2023 roku	OMEGA	
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
		https://openstax.org/details/books/fizyka-dla-szk%C3%B3%C5%82-wy%C5%BCszych-tom-1 https://openstax.org/details/books/fizyka-dla-szk%C3%B3%C5%82-wy%C5%BCszych-tom-2		
wos rozszerzony LW		Tytuł zostanie podany we wrześniu		
etyka KC	xxxxx	xxxxxxx	xxxxxx	xxxx
wprowadzenie do filozofii WZ	xxxx	xxxxxxx	xxxxxx	xxxx
historia podst. NM	Jarosław Kłaczek, Anna Łaskiewicz, Stanisław Roszak	Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	2021
religia PO	xxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxx	xxxxx
podstawy przedsiębiorczości APM	xxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxx	xxxxxx

informatyka rozszerzona JR	xxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxx
historia sztuki DT	Barbara Osińska	Sztuka i czas. Cz.1. Od prehistorii do rokoka	wsip	xxxx