

Wykaz podręczników do klas pierwszych w ALO w roku szkolnym 2021/2022

przedmiot		autor	tytuł	wydawnictwo	numer dopuszczenia
język polski	podstawa	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	„Oblicza epok” (cz. 1.1., cz. 1.2.)	WSIP	cz.1.1: 952/1/2019; cz. 1.2: 952/2/2019
	rozszerzenie	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	„Oblicza epok” (cz. 1.1., cz. 1.2.)	WSIP	cz.1.1: 952/1/2019; cz. 1.2: 952/2/2019
filozofia	rozszerzenie	Magdalena Gajewska, Krzysztof Sobczak	Filozofia. Odkrywamy na nowo.	Operon	585/2012/2015
historia	podstawa	Lolo R., Wiśniewski K., Faszczka M.	Historia 1. Podręcznik. Klasa 1. Zakres podstawowy. Reforma 2019. Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i technikum.	WSIP	987/1/2019
	rozszerzenie	Choińska-Mika J., Zielińska K., Tymowski M., Lengauer W.	Historia 1. Podręcznik. Klasa 1. Zakres rozszerzony. Reforma 2019. Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i technikum.	WSIP	982/1/2019
wiedza o społeczeństwie	podstawa	Janicki A., Kięczkowska J., Menz M.	W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era	1034/1/2019
geografia	podstawa	Roman Malarz, Marek Więckowski	Oblicza Geografii 1	Nowa Era	983/1/2019
biologia	podstawa	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 1	Nowa Era	1006/1/2019
	rozszerzenie	M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, Wł. Zamachowski	Biologia na czasie 1	Nowa Era	1010/1/2019
chemia	podstawa	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna	Nowa Era	994/1/2019
	rozszerzenie	M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska.	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna	Nowa Era	991/1/2019
fizyka	podstawa	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 1	Nowa Era	1001/1/2019
	rozszerzenie	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach	FIZYKA. PODRĘCZNIK. KLASA 1. ZAKRES ROZSZERZONY.	WSIP	975/1/2019
matematyka	podstawa	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Matematyka 1 Zbiór zadań do liceów i techników poziom podstawowy	OE K. Pazdro	972/1/2019
	rozszerzenie	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Matematyka 1 Zbiór zadań do liceów i techników poziom rozszerzony	OE K. Pazdro	979/1/2019
informatyka	podstawa	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	Informatyka na czasie 1	Nowa Era	990/1/2019
	rozszerzenie	Janusz Mazur, Janusz S. Wierzbicki, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga	Informatyka na czasie 1	Nowa Era	1037/1/2019
edukacja dla bezpieczeństwa		podręcznik - Jarosław Słoma	Żyję i działam bezpiecznie	Nowa Era	960/2019
		zeszyt ćwiczeń - Danuta Słoma, Jarosław Słoma	Żyję i działam bezpiecznie	Nowa Era	960/2020
język angielski	podst/rozszerzenie	E. Sharman	Vision 2	Oxford University Press	986/2/2019

Wykaz podręczników do klas drugich w ALO w roku szkolnym 2021/2022					
przedmiot		autor	tytuł	wydawnictwo	numer dopuszczenia
język polski	podstawa	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	„Oblicza epok” (cz. 2.1., cz. 2.2.)	WSiP	cz.2.1. 952/3/2020
	rozszerzenie	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	„Oblicza epok” (cz. 2.1., cz. 2.2.)	WSiP	cz.2.2. 952/4/2020
filozofia	rozszerzenie	Magdalena Gajewska, Krzysztof Sobczak	Filozofia. Odkrywamy na nowo.	Operon	585/2012/2015
historia	podstawa	Czubaty Jarosław	Historia 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy	WSiP	
	rozszerzenie	Choińska-Mika J., Szlanta P., Zielińska K.	Historia 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres rozszerzony	WSiP	
wiedza o społeczeństwie	podstawa	Janicki A., Czechowska L.	W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	1034/2/2020
geografia	podstawa	Tomasz Rachwał, Radosław Uliśzak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	Oblicza Geografii 2	Nowa Era	983/2/2020
	rozszerzenie	Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar	Oblicza Geografii 2	Nowa Era	973/2/2020
biologia	podstawa	Jolanta Holeczek, Anna Helmin	Biologia na czasie 2	Nowa Era	
	rozszerzenie	Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski	Biologia na czasie 2	Nowa Era	1010/2/2020
chemia	podstawa	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna	Nowa Era	994/1/2019
	rozszerzenie	M. Litwin, Sz. Styka-Wlaziło, J. Szymońska.	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna	Nowa Era	991/1/2019
fizyka	podstawa	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 2	Nowa Era	1001/2/2020
matematyka	podstawa	M.Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Matematyka 2 Zbiór zadań do liceów i techników poziom podstawowy	OE K. Pazdro	972/2/2020
	rozszerzenie	M.Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Matematyka 2 Zbiór zadań do liceów i techników poziom rozszerzony	OE K. Pazdro	979/2/2020
informatyka	podstawa	Janusz Mazur, Paweł Perekieta, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierbicki	Informatyka na czasie	Nowa Era	990/2/2020
język angielski	podst/rozszerzenie	H.Casey, J. Szuwart	Vision 3	Oxford University Press	986/3/2019

Wykaz podręczników do klas trzecich w ALO w roku szkolnym 2021/2022						
przedmiot	poziom	liceum	autor	tytuł	wydawnictwo	numer dopuszczenia
język polski	podstawa	ponadgimnazjalne	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	„Zrozumieć tekst - zrozumieć człowieka” (cz. 3)	WSIP	703/5/2014/2015
	rozszerzenie		D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	„Zrozumieć tekst - zrozumieć człowieka” (cz. 3)	WSIP	703/5/2014/2015
	podstawa	ponadpodstawowe	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	„Oblicza epok” (cz. 3.1., cz. 3.2.)	WSIP	W trakcie aprobaty MEN
	rozszerzenie		D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	„Oblicza epok” (cz. 3.1., cz. 3.2.)	WSIP	W trakcie aprobaty MEN
filozofia	rozszerzenie	ponadpodstawowe	Magdalena Gajewska, Krzysztof Sobczak	Filozofia. Odkrywamy na nowo.	Operon	585/2012/2015
historia	rozszerzenie	ponadgimnazjalne	Galik Piotr	Zrozumieć przeszłość. Część 3. Lata 1815–1939. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Nowa Era	642/3/2014
	podstawa	ponadpodstawowe	Jarosław Czuby, Piotr Szlanta	HISTORIA	WSIP	987/3/2021
	rozszerzenie		J Choińska, Szlanta, Katarzyna Zielińska	HISTORIA	WSIP	982/3/2021
historia i społeczeństwo		ponadgimnazjalne	Janicka I.	Poznać przeszłość. Rządzący i rządzeni. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych.	Nowa Era	659/2/2014
geografia	podstawa	ponadpodstawowe	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda	Oblicza Geografii 3	Nowa Era	983/3/2021
biologia	rozszerzenie	ponadgimnazjalne	Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Maria Marko-Worłowska, Władysław Zamachowski	Biologia na czasie 3	Nowa Era	564/3/2014
	podstawa	ponadpodstawowe	Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 3	Nowa Era	1006/3/2021
	rozszerzenie		F. Dubert, M. Guzik, A. Helmin, J. Holeczek	Biologia na czasie 3	Nowa Era	1010/03/2021
chemia	rozszerzenie	ponadgimnazjalne	M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska.	To jest chemia 2. Chemia organiczna.	Nowa Era	528/2/2013/2016
	podstawa	ponadpodstawowe	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	To jest chemia 2. Chemia organiczna	Nowa Era	994/2/2020
	rozszerzenie		M. Litwin, Sz. Styka-Wlazło, J. Szymońska.	To jest chemia 2. Chemia organiczna.	Nowa Era	991/2/2020
fizyka	podstawa	ponadpodstawowe		Odkryć fizykę 3	Nowa Era	W trakcie
	rozszerzenie			Zrozumieć fizykę 3	Nowa Era	w trakcie aprobaty MEN
matematyka	podstawa	ponadgimnazjalne	M.Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Matematyka.Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy	OE K. Pazdro	412/3/2012
	podstawa	ponadpodstawowe	M.Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Matematyka 3 Zbiór zadań do liceów i techników poziom podstawowy	OE K. Pazdro	w trakcie aprobaty MEN
	rozszerzenie		M.Kurczab, E. Kurczab, E. Świda	Matematyka 3 Zbiór zadań do liceów i techników poziom rozszerzony	OE K. Pazdro	w trakcie aprobaty MEN
informatyka	podstawa	ponadpodstawowe	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz Wierzbicki	Informatyka na czasie 3	Nowa Era	w trakcie aprobaty MEN
język angielski	podstawa	ponadgimnazjalne	V. Evans, J. Dooley	Matura Repetytorium p. podstawowy	Egis	715/1/2014/2017
	rozszerzenie		V. Evans, J. Dooley	Matura Repetytorium p. rozszerzony	Egis	715/2/2014/2016
	rozszerzenie	ponadpodstawowe	H. Casey, M. Duckworth	Vision 4	Oxford University Press	986/4/2019