

			<p style="text-align: center;"><i>lub na kółkach zainteresowań:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Podręcznik wieloletni</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Zeszyt ćwiczeń</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) <p>3) Fabienne Gallon, Céline Himber, <i>En Action! 1</i>, Wydawnictwo Hachette FLE, 2019 lub wyd. następne, podręcznik do wieloletniego użytku dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>4) Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, <i>Descubre 2. Curso de español. Podręcznik wieloletni dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Poziom A2</i>, Wydawnictwo Draco, 2019 lub wyd. następne</p> <p>5) Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec, <i>Wot i my po-nowomu 2. Podręcznik do języka rosyjskiego dla liceum i technikum</i>, Wydawnictwo Szkolne PWN, 2020 lub wyd. następne + zeszyt ćwiczeń (dla uczniów szkół ponadpodstawowych)</p>
		Matematyka	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p>
		Matematyka rozszerzona	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna</p>

		Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)
	Fizyka rozszerzona (klasa z rozszerzonym programem nauczania matematyki i fizyki)	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach, Jerzy M. Kreiner, <i>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i> , WSiP, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych; wersja standardowa lub nowa edycja) Katarzyna Nessing, Jadwiga Salach, Agnieszka Bożek, <i>Fizyka. Zbiór zadań. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i> , WSiP, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)
	Fizyka (klasa z rozszerzonym programem nauczania języka angielskiego i geografii)	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda, <i>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych; wersja standardowa lub nowa edycja)
	Historia	Adam Kucharski, Anna Łaskiewicz, Aneta Niewęglowska, Stanisław Roszak, <i>Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , Nowa Era, 2023 (dla szkół ponadpodstawowych)
	Historia i teraźniejszość	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak i in., <i>Historia i teraźniejszość 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2023
	Podstawy przedsiębiorczości	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał, <i>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne
	Geografia (klasa z rozszerzonym programem nauczania matematyki i fizyki)	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh, <i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)
	Geografia rozszerzona (klasa z rozszerzonym programem nauczania matematyki i fizyki)	Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar, <i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) Wioletta Feliniak, Ewa Jaworska i in., <i>Oblicza geografii 2. Maturalne karty pracy dla liceum</i>

		nauczania języka angielskiego i geografii)	<i>ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</i>
		Biologia	<i>Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (podręcznik dla szkół ponadpodstawowych)</i>
		Chemia	<i>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań, Nowa Era, 2019 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)</i> <i>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)</i>
		Religia	<i>W poszukiwaniu dojrzałej wiary. Podręcznik dla II klasy szkoły ponadpodstawowej, red. ks. Paweł Mąkosa, Wydawnictwo Gaudium, Lublin 2021 lub wyd. następne</i>
2.	Klasa medyczna z rozszerzonym programem nauczania biologii i chemii (2B)	J. polski	<i>Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska i in., Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony (dla absolwentów szkół podstawowych), klasa II, część 1., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne</i> <i>Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska i in., Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony (dla absolwentów szkół podstawowych), klasa II, część 2., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne</i>
		1) J. angielski 2) J. niemiecki 3) J. francuski 4) J. hiszpański	1) <u>Prosimy nie kupować podręczników do języka angielskiego – zostaną one wskazane we wrześniu przez nauczyciela prowadzącego zajęcia.</u>

5) J. rosyjski

Prosimy nie kupować także podręczników do pozostałych języków obcych – zostaną one wskazane we wrześnie przez nauczyciela prowadzącego zajęcia:

2) Kontynuacja z klasy I i kolejna część danego podręcznika:

- Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, *Perfekt 2. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników*, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)

- Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, *Perfekt 2. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników*, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)

- Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, *Perfekt 3. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników*, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)

- Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, *Perfekt 3. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników*, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)

lub na kółkach zainteresowań:

- Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., *Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Podręcznik wieloletni*, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)

- Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., *Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Zeszyt ćwiczeń*, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)

3) Fabienne Gallon, Céline Himber, *En Action! 1*, Wydawnictwo Hachette FLE, 2019 lub wyd. następne, podręcznik do wieloletniego użytku dla szkół ponadpodstawowych

4) Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, *Descubre 2. Curso de español. Podręcznik wieloletni dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Poziom A2*, Wydawnictwo Draco, 2019 lub wyd. następne

			<p>5) Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec, <i>Wot i my po-nowomu 2. Podręcznik do języka rosyjskiego dla liceum i technikum</i>, Wydawnictwo Szkolne PWN, 2020 lub wyd. następne + zeszyt ćwiczeń (dla uczniów szkół ponadpodstawowych)</p>
		Matematyka	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p>
		Matematyka rozszerzona	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p>
		Biologia rozszerzona	<p>Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski, <i>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i>, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (podręcznik dla szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Dawid Kaczmarek, Tomasz Otręba, Renata Stencel, Anna Tyc, <i>Biologia na czasie 2. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i>, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</p>
		Chemia rozszerzona	<p>Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska, <i>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i>, Nowa Era, 2019 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)</p>

			Stanisław Banaszekiewicz, Karol Dudek-Różycki, <i>To jest chemia. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i> , Nowa Era, 2019 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)
		Historia	Adam Kucharski, Anna Łaskiewicz, Aneta Niewęglowska, Stanisław Roszak, <i>Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , Nowa Era, 2023 (dla szkół ponadpodstawowych)
		Historia i teraźniejszość	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak i in., <i>Historia i teraźniejszość 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2023
		Podstawy przedsiębiorczości	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał, <i>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne
		Geografia	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh, <i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)
		Fizyka	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda, <i>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych; wersja standardowa lub nowa edycja)
		Religia	<i>W poszukiwaniu dojrzałej wiary. Podręcznik dla II klasy szkoły ponadpodstawowej</i> , red. ks. Paweł Mąkosa, Wydawnictwo Gaudium, Lublin 2021 lub wyd. następne
3.	Klasa menadżerska z rozszerzonym programem nauczania języka angielskiego i geografii (2C)	J. polski	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska i in., <i>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</i> (dla absolwentów szkół podstawowych), klasa II, część 1., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska i in., <i>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</i> (dla absolwentów szkół

			podstawowych), klasa II, część 2., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne
	<p>1) J. angielski</p> <p>2) J. niemiecki</p> <p>3) J. francuski</p> <p>4) J. hiszpański</p> <p>5) J. rosyjski</p>		<p>1) <u>Prosimy nie kupować podręczników do języka angielskiego – zostaną one wskazane we wrześniu przez nauczyciela prowadzącego zajęcia.</u></p> <p><u>Prosimy nie kupować także podręczników do pozostałych języków obcych – zostaną one wskazane we wrześniu przez nauczyciela prowadzącego zajęcia:</u></p> <p>2) <u>Kontynuacja z klasy I i kolejna część danego podręcznika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, <i>Perfekt 2. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, <i>Perfekt 2. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, <i>Perfekt 3. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, <i>Perfekt 3. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) <p style="text-align: center;"><i>lub na kółkach zainteresowań:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Podręcznik wieloletni</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Zeszyt ćwiczeń</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)

		<p>3) Fabienne Gallon, Céline Himber, <i>En Action! 1</i>, Wydawnictwo Hachette FLE, 2019 lub wyd. następne, podręcznik do wieloletniego użytku dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>4) Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, <i>Descubre 2. Curso de español. Podręcznik wieloletni dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Poziom A2</i>, Wydawnictwo Draco, 2019 lub wyd. następne</p> <p>5) Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec, <i>Wot i my po-nowomu 2. Podręcznik do języka rosyjskiego dla liceum i technikum</i>, Wydawnictwo Szkolne PWN, 2020 lub wyd. następne + zeszyt ćwiczeń (dla uczniów szkół ponadpodstawowych)</p>
	Matematyka	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p>
	Matematyka rozszerzona	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p>
	Geografia rozszerzona	<p>Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar, <i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i>, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Wioletta Feliniak, Ewa Jaworska i in., <i>Oblicza geografii 2. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i>,</p>

			Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)
		Historia	Adam Kucharski, Anna Łaskiewicz, Aneta Niewęglowska, Stanisław Roszak, <i>Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , Nowa Era, 2023 (dla szkół ponadpodstawowych)
		Historia i teraźniejszość	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak i in., <i>Historia i teraźniejszość 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2023
		Podstawy przedsiębiorczości	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał, <i>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne
		Biologia	Anna Helmin, Jolanta Holeczek, <i>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (podręcznik dla szkół ponadpodstawowych)
		Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, <i>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań</i> , Nowa Era, 2019 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych) Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, <i>To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)
		Fizyka	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda, <i>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych; wersja standardowa lub nowa edycja)
		Religia	<i>W poszukiwaniu dojrzałej wiary. Podręcznik dla II klasy szkoły ponadpodstawowej</i> , red. ks. Paweł Mąkosa, Wydawnictwo Gaudium, Lublin 2021 lub wyd. następne

4.	<p>Klasa dziennikarsko-prawnicza z rozszerzonym programem nauczania: - języka polskiego i historii lub - języka polskiego i wiedzy o społeczeństwie (2D)</p>	<p>J. polski</p>	<p>Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska i in., <i>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</i> (dla absolwentów szkół podstawowych), klasa II, część 1., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne</p> <p>Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska i in., <i>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</i> (dla absolwentów szkół podstawowych), klasa II, część 2., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne</p>
		<p>1) J. angielski 2) J. niemiecki 3) J. francuski 4) J. hiszpański 5) J. rosyjski</p>	<p><u>1) Prosimy nie kupować podręczników do języka angielskiego – zostaną one wskazane we wrześniu przez nauczyciela prowadzącego zajęcia.</u></p> <p><u>Prosimy nie kupować także podręczników do pozostałych języków obcych – zostaną one wskazane we wrześniu przez nauczyciela prowadzącego zajęcia:</u></p> <p>2) Kontynuacja z klasy I i kolejna część danego podręcznika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, <i>Perfekt 2. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, <i>Perfekt 2. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, <i>Perfekt 3. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)

			<p>- Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, <i>Perfekt 3. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</p> <p><i>lub na kółkach zainteresowań:</i></p> <p>- Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Podręcznik wieloletni</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</p> <p>- Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Zeszyt ćwiczeń</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</p> <p>3) Fabienne Gallon, Céline Himber, <i>En Action! 1</i>, Wydawnictwo Hachette FLE, 2019 lub wyd. następne, podręcznik do wieloletniego użytku dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>4) Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, <i>Descubre 2. Curso de español. Podręcznik wieloletni dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Poziom A2</i>, Wydawnictwo Draco, 2019 lub wyd. następne</p> <p>5) Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec, <i>Wot i my po-nowomu 2. Podręcznik do języka rosyjskiego dla liceum i technikum</i>, Wydawnictwo Szkolne PWN, 2020 lub wyd. następne + zeszyt ćwiczeń (dla uczniów szkół ponadpodstawowych)</p>
		<p>Historia rozszerzona (klasa z rozszerzonym programem nauczania języka polskiego i historii)</p>	<p>Paweł Klint, <i>Zrozumieć przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i>, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</p>
		<p>Historia (klasa z rozszerzonym programem nauczania języka polskiego i wiedzy o społeczeństwie)</p>	<p>Adam Kucharski, Anna Łaskiewicz, Aneta Niewęglowska, Stanisław Roszak, <i>Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i>, Nowa Era, 2023 (dla szkół ponadpodstawowych)</p>

		Historia i terażniejszość	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak i in., <i>Historia i terażniejszość 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2023
		Biologia	Anna Helmin, Jolanta Holeczek, <i>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (podręcznik dla szkół ponadpodstawowych)
		Matematyka	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i> , Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych) Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i> , Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)
		Matematyka rozszerzona	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i> , Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych) Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i> , Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)
		Wiedza o społeczeństwie rozszerzona (klasa z rozszerzonym programem nauczania języka polskiego i wiedzy o społeczeństwie)	Arkadiusz Janicki, Jerzy Komorowski, Arkadiusz Peisert, <i>W centrum uwagi. Część 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i> , Nowa Era, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) Sławomir Drelich, Arkadiusz Janicki, Ewa Martinek, <i>W centrum uwagi. Część 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i> , Nowa Era, 2023 (dla szkół ponadpodstawowych)
		Podstawy	Zbigniew Makięła, Tomasz Rachwał, <i>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw</i>

		przedsiębiorczość i	<i>przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne
		Geografia	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh, <i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)
		Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, <i>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań</i> , Nowa Era, 2019 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych) Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, <i>To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)
		Fizyka	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda, <i>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych; wersja standardowa lub nowa edycja)
		Religia	<i>W poszukiwaniu dojrzałej wiary. Podręcznik dla II klasy szkoły ponadpodstawowej</i> , red. ks. Paweł Mąkosa, Wydawnictwo Gaudium, Lublin 2021 lub wyd. następne
5.	Klasa akademicka z rozszerzonym programem nauczania: - matematyki i informatyki lub - matematyki i geografii (2E)	J. polski	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska i in., <i>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</i> (dla absolwentów szkół podstawowych), klasa II, część 1., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska i in., <i>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony</i> (dla absolwentów szkół podstawowych), klasa II, część 2., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne

		<p>1) J. angielski</p> <p>2) J. niemiecki</p> <p>3) J. francuski</p> <p>4) J. hiszpański</p> <p>5) J. rosyjski</p>	<p>1) <u>Prosimy nie kupować podręczników do języka angielskiego – zostaną one wskazane we wrześniu przez nauczyciela prowadzącego zajęcia.</u></p> <p><u>Prosimy nie kupować także podręczników do pozostałych języków obcych – zostaną one wskazane we wrześniu przez nauczyciela prowadzącego zajęcia:</u></p> <p>2) Kontynuacja z klasy I i kolejna część danego podręcznika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, <i>Perfekt 2. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, <i>Perfekt 2. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, <i>Perfekt 3. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, <i>Perfekt 3. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) <p style="text-align: center;"><i>lub na kółkach zainteresowań:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Podręcznik wieloletni</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Zeszyt ćwiczeń</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) <p>3) Fabienne Gallon, Céline Himber, <i>En Action! 1</i>, Wydawnictwo Hachette FLE, 2019 lub wyd.</p>
--	--	---	---

		<p>następne, podręcznik do wieloletniego użytku dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>4) Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, <i>Descubre 2. Curso de español. Podręcznik wieloletni dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Poziom A2</i>, Wydawnictwo Draco, 2019 lub wyd. następne</p> <p>5) Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec, <i>Wot i my po-nowomu 2. Podręcznik do języka rosyjskiego dla liceum i technikum</i>, Wydawnictwo Szkolne PWN, 2020 lub wyd. następne + zeszyt ćwiczeń (dla uczniów szkół ponadpodstawowych)</p>
	Matematyka rozszerzona	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p>
	Fizyka	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda, <i>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych; wersja standardowa lub nowa edycja)
	Historia	Adam Kucharski, Anna Łaskiewicz, Aneta Niewęgłowska, Stanisław Roszak, <i>Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i> , Nowa Era, 2023 (dla szkół ponadpodstawowych)
	Historia i teraźniejszość	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak i in., <i>Historia i teraźniejszość 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy</i> , WSiP, 2023
	Podstawy przedsiębiorczości	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał, <i>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych</i> , Nowa Era, 2020 lub wyd. następne
	Geografia (klasa z rozszerzonym programem)	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh, <i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i</i>

		nauczania matematyki i informatyki)	<i>technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</i>
		Geografia rozszerzona (klasa z rozszerzonym programem nauczania matematyki i geografii)	<p>Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar, <i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</i></p> <p>Violetta Feliniak, Ewa Jaworska i in., <i>Oblicza geografii 2. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</i></p>
		Biologia	<i>Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (podręcznik dla szkół ponadpodstawowych)</i>
		Chemia	<p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, <i>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań, Nowa Era, 2019 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)</i></p> <p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, <i>To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)</i></p>
		Religia	<i>W poszukiwaniu dojrzałej wiary. Podręcznik dla II klasy szkoły ponadpodstawowej, red. ks. Paweł Mąkosa, Wydawnictwo Gaudium, Lublin 2021 lub wyd. następne</i>
6.	Klasa medyczna z rozszerzonym programem nauczania biologii i chemii (2F)	J. polski	<p>Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska i in., <i>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony (dla absolwentów szkół podstawowych), klasa II, część 1., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne</i></p> <p>Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska i in., <i>Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</i></p>

		<p><i>i rozszerzony</i> (dla absolwentów szkół podstawowych), klasa II, część 2., Nowa Era, Warszawa 2020 lub wyd. następne</p>
	<p>1) J. angielski 2) J. niemiecki 3) J. francuski 4) J. hiszpański 5) J. rosyjski</p>	<p>1) <u>Prosimy nie kupować podręczników do języka angielskiego – zostaną one wskazane we wrześnieu przez nauczyciela prowadzącego zajęcia.</u></p> <p><u>Prosimy nie kupować także podręczników do pozostałych języków obcych – zostaną one wskazane we wrześnieu przez nauczyciela prowadzącego zajęcia:</u></p> <p>2) <i>Kontynuacja z klasy I i kolejna część danego podręcznika:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, <i>Perfekt 2. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, <i>Perfekt 2. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska, <i>Perfekt 3. Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak, <i>Perfekt 3. Zeszyt ćwiczeń. Język niemiecki dla liceów i techników</i>, Pearson, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) <p style="text-align: center;"><i>lub na kółkach zainteresowań:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Podręcznik wieloletni</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych) - Tomasz Gajownik, Nina Drabich i in., <i>Infos aktuell 2. Język niemiecki dla liceów i techników. Zeszyt ćwiczeń</i>, Pearson, 2019 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)

		<p>3) Fabienne Gallon, Céline Himber, <i>En Action! 1</i>, Wydawnictwo Hachette FLE, 2019 lub wyd. następne, podręcznik do wieloletniego użytku dla szkół ponadpodstawowych</p> <p>4) Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, <i>Descubre 2. Curso de español. Podręcznik wieloletni dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Poziom A2</i>, Wydawnictwo Draco, 2019 lub wyd. następne</p> <p>5) Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec, <i>Wot i my po-nowomu 2. Podręcznik do języka rosyjskiego dla liceum i technikum</i>, Wydawnictwo Szkolne PWN, 2020 lub wyd. następne + zeszyt ćwiczeń (dla uczniów szkół ponadpodstawowych)</p>
	Matematyka	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p>
	Matematyka rozszerzona	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, <i>Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony</i>, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2020 lub wyd. następne (do szkół ponadpodstawowych)</p>
	Biologia rozszerzona	<p>Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski, <i>Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</i>, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (podręcznik dla szkół ponadpodstawowych)</p> <p>Dawid Kaczmarek, Tomasz Otręba, Renata Stencel, Anna Tyc, <i>Biologia na czasie 2. Maturalne karty</i></p>

		<i>pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</i>
	Chemia rozszerzona	<p>Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska, <i>To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2019 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)</i></p> <p>Stanisław Banaszekiewicz, Karol Dudek-Różycki, <i>To jest chemia. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2019 lub wyd. następne (dla absolwentów szkół podstawowych)</i></p>
	Historia	Adam Kucharski, Anna Łaszkiwicz, Aneta Niewęglowska, Stanisław Roszak, <i>Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era, 2023 (dla szkół ponadpodstawowych)</i>
	Historia i teraźniejszość	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak i in., <i>Historia i teraźniejszość 2. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy, WSiP, 2023</i>
	Podstawy przedsiębiorczości	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał, <i>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne</i>
	Geografia	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh, <i>Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy, Nowa Era, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych)</i>
	Fizyka	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda, <i>Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Zakres podstawowy, WSiP, 2020 lub wyd. następne (dla szkół ponadpodstawowych; wersja standardowa lub nowa edycja)</i>
	Religia	<i>W poszukiwaniu dojrzałej wiary. Podręcznik dla II klasy szkoły ponadpodstawowej, red. ks. Paweł Mąkosa, Wydawnictwo Gaudium, Lublin 2021 lub wyd. następne</i>

