

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DO TECHNIKUM 5 –LETNIEGO W ROKU SZKOLNYM 2021/2022**KLASA I**

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO
JĘZYK POLSKI	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska Autor: Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska	<i>Ponad słowami 1</i> -część 1- podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. <i>Ponad słowami 1</i> -część 2- podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Wyd. Nowa Era
JĘZYK ANGIELSKI	Autorzy: do wiadomości po wynikach testu kompetencji Poziom: do wiadomości po wynikach testu poziomów	<i>Focus Second Edition</i>	Wyd. Pearson

JĘZYK NIEMIECKI	Beata Jaroszewicz Anna Wojdat – Niklewska Piotr Dudek Janina Kin Monika Ostrowska-Polak	<i>Perfekt 1.</i> Podręcznik. Język niemiecki dla liceów i techników. Kl. I <i>Perfekt 1.</i> Zeszyt ćwiczeń.	Pearson
HISTORIA	Marcin Pawlak, Adam Szweda	<i>Poznać przeszłość 1-</i> kl. I . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum- zakres podstawowy	Nowa Era

GEOGRAFIA	Roman Malarz, Marek Więckowski	Oblicza geografii 1 - podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era
	Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh	Oblicza geografii 1 - Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era
BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	<i>Biologia na czasie 1</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era
CHEMIA	K. Kazanowski, K.M. Pazdro,	<i>Chemia</i> . Podręcznik do liceów i techników. Cz.1. - zakres podstawowy	Wyd. Oficyna Edukacyjna

FIZYKA	L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda,	<i>Fizyka</i> -Klasa I. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy	WSiP
MATEMATYKA	Marcin Kurczab , Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda. Marcin Kurczab , Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.	<i>Matematyka 1.</i> Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 1. <i>Matematyka 1.</i> Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 1.	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro.
INFORMATYKA	J. Mazur, P. Perekietka , Zb. Talaga, J.S. Wierzbicki	<i>Informatyka na czasie 1</i> . Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy - szkoła ponadpodstawowa	Nowa Era

EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA		Uwaga: aktualizacja w miesiącu wrześniu	
RELIGIA		Uwaga: aktualizacja w miesiącu wrześniu	

<p>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - technik informatyk</p> <p>(podręczniki do klasy I i II)</p>	<p>Tomasz Marciniuk</p> <p>Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek</p>	<p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1</i></p> <p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 3</i></p> <p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2</i></p>	<p>WSiP</p>
<p>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - technik mechanik</p>	<p>Figurski Janusz, Popis Stanisław</p> <p>Grzelak Krzysztof, Telega Janusz, Torzewski Janusz</p>	<p><i>Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. Kwalifikacja M.20.1</i></p> <p><i>Podstawy konstrukcji maszyn. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik, technik pojazdów samochodowych (kl. I-IV)</i></p>	<p>WSiP</p>

	Figurski Janusz, Popis Stanisław	<i>Rysunek techniczny w branży mechanicznej i samochodowej (kl. I-IV)</i>	
PRZEDMIOTY ZAWODOWE technik transportu kolejowego (podręczniki do klasy I i II)	Dąbrowa-Bajon M. Drewnowski A., Siedlecki P., Zalewski P Dyduch J., Kornaszewki M. Jarocki J. Rojek A. Topolski Z. Gałuszka M., Wojciechowska – Piskorska H., Uzarczyk A., Towpik K.	<i>Podstawy sterowania ruchem kolejowym.</i> Funkcje, wymagania, zarys techniki. Klasa I-II <i>Technologia transportu kolejowego – Klasa I - II</i> <i>Systemy sterowania ruchem kolejowym.</i> Klasa I-II <i>Podstawy ruchu kolejowego .Klasa I-II</i> <i>Tabor i trakcja kolejowa.</i> Klasa I-II <i>BHP w transporcie</i> Wydanie 2. Klasa I <i>BHP w transporcie.</i> Poradnik. Klasa I <i>Infrastruktura transportu szynowego.</i> Klasa I-II	Wydawnictwo OPWP WKŁ Wyd. Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego Wydawca Ligament Active MartaJarocka, Wydawcy Związek Pracodawców Kolejowych, PKP Wyd. ODDK, TARBONUS Sp.z o. o Wyd. OPWP

	Jacyna M., Gołębiowski P., Krześniak M., Szkopiński	<i>Organizacja ruchu kolejowego</i>	PWN
--	--	-------------------------------------	-----

KLASA II

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO
JĘZYK POLSKI	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska	<i>Ponad słowami 1</i> część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony (kontynuacja działu Oświecenie)	Nowa Era
	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska	<i>Ponad słowami 2</i> część 1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	
	Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Joanna Kostrzewa, Joanna Ginter	<i>Ponad słowami 2</i> część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	

JĘZYK ANGIELSKI	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Dean Russell, Marta Inglot	<i>Focus Second Edition 2</i> - semestr II (kontynuacja z klasy I) -semestr I Poziom: A2+/B1	Pearson
	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Izabela Michalak	<i>Focus Second Edition 3</i> (kontynuacja z klasy I) – semestr II Poziom: B1/B1+	

JĘZYK NIEMIECKI	Daniela Niebisch, Sylvette Penning-Hiemstra, Franz Specht, Monika Bovermann, Angela Pude, Monika Reimann, Sławomira Kołsut	<i>Schritte international neu 2</i> – edycja polska. Kl.2	Hueber
	Monika Bovermann, Daniela Niebisch, Angela Pude, Monika Reimann	<i>Schritte international neu 2. Zeszyt ćwiczeń</i> (edycja polska)	

HISTORIA	Adam Kucharski, Aneta Niewęgłowska	<i>Poznać przeszłość 2-kl.II.</i> Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy.	Nowa Era
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	Tomasz Rachwał , Zbigniew Makiela	<i>Krok w przedsiębiorczość</i> – zakres podstawowy	Nowa Era
GEOGRAFIA	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	Oblicza geografii 2.- Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era
	Tomasz Rachwał, Wioletta Kilar	Oblicza geografii 2.- Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era
BIOLOGIA	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	<i>Biologia na czasie 2</i> -Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era
CHEMIA	K. Kazanowski, K.M. Pazdro,	<i>Chemia.</i> Podręcznik do liceów i techników. cz.2.- zakres podstawowy	Wyd. Oficyna Edukacyjna

<p>FIZYKA</p>	<p>Lehman Ludwik, Polesiuk Witold, Wojewoda Grzegorz F.</p>	<p><i>Fizyka</i> – Klasa 2. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy</p>	<p>WSiP</p>
<p>MATEMATYKA (dla technikum transportu kolejowego)</p>	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.</p>	<p><i>Matematyka</i> .Zbiór zadań do liceów i techników 1. Zakres podstawowy. (kontynuacja)</p> <p><i>Matematyka</i>. Podręcznik do liceów i techników 1. Zakres podstawowy.(kontynuacja)</p>	<p>Wyd. Oficyna Edukacyjna</p>

<p>MATEMATYKA (dla technikum informatyczno-mechanicznego)</p>	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda</p>	<p><i>Matematyka 1</i> .Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa1.(kontynuacja)</p> <p><i>Matematyka 1</i>. Podręcznik do liceów i techników. Zakres podstawowy. Klasa 1. (kontynuacja)</p> <p><i>Matematyka 2</i>. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy.</p> <p><i>Matematyka 2</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy.</p>	<p>Wyd. Oficyna Edukacyjna</p>
<p>INFORMATYKA</p>	<p>Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki</p>	<p><i>Informatyka na czasie 2</i> Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy - szkoła ponadpodstawowa</p>	<p>Nowa Era</p>

<p>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - technik informatyk</p> <p><i>(kontynuacja podręczników)</i></p>	<p>Tomasz Marciniuk</p> <p>Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek</p>	<p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1</i></p> <p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 3</i></p> <p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2</i></p>	<p>WSiP</p>
<p>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - technik mechanik</p>	<p>Figurski Janusz, Popis Stanisław</p> <p>Grzelak Krzysztof, Telega Janusz, Torzewski Janusz</p>	<p><i>Wykonywanie elementów maszyn , urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja M.20.2</i></p> <p><i>Podstawy konstrukcji maszyn. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik, technik pojazdów samochodowych. Kl. I-IV</i></p>	<p>WSiP</p>

	Figurski Janusz, Popis Stanisław	<i>Rysunek techniczny w branży mechanicznej i samochodowej .Kl. I-IV</i>	
PRZEDMIOTY ZAWODOWE technik transportu kolejowego	Dąbrowa-Bajon M.	<i>Podstawy sterowania ruchem kolejowym. Funkcje, wymagania, zarys techniki, Klasa I-II (kontynuacja)</i>	Wyd. OPWP
	Drewnowski A., Siedlecki P., Zalewski P	<i>Technologia transportu kolejowego. Klasa I-II(kontynuacja)</i>	Wyd. WKŁ
	Dyduch J., Kornaszewki M.	<i>Systemy sterowania ruchem kolejowym . Klasa I-II (kontynuacja)</i>	Wyd. Uniwersytetu Technologicz.-Hum.
	Jarocki J.	<i>Podstawy ruchu kolejowego . Klasa I-II(kontynuacja)</i>	Wyd. Ligament-Active
	Rojek A.	<i>Tabor i trakcja kolejowa .Klasa I-II (kontynuacja)</i>	Wyd. PKP Polskie Linie Kolejowe
	Towpik K.	<i>Infrastruktura transportu szynowego. Klasa I-II (kontynuacja)</i>	Wyd. OPWP
	Jacyna M., Gołębiowski P., Krześniak M., Szkopiński	<i>Organizacja ruchu kolejowego (kontynuacja)</i>	PWN

--	--	--	--

KLASA III

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO
JĘZYK POLSKI	Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Joanna Kostrzewa, Joanna Ginter Aleksandra Wróblewska	<i>Ponad słowami 2.część 2.</i> Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony (kontynuacja)	Nowa Era
	Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter	<i>Ponad słowami 3. część 1</i> Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	

JĘZYK ANGIELSKI	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Dean Russell, Marta Inglot	<i>Focus Second Edition 2</i> (kontynuacja z klasy I) Poziom: A2+/B1	Pearson
JĘZYK NIEMIECKI	Silke Hilpert, Daniela Niebisch, Sylvette Penning-Hiemstra, Angela Pude, Franz Specht, Katarzyna Sroka	<i>Schritte international neu 3</i> - edycja polska.kl. 3 <i>Schritte international Neu 3.</i> Zeszyt ćwiczeń (edycja polska)	Hueber
HISTORIA	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko, Anna Łaskiewicz	<i>Poznać przeszłość 3</i> – kl.III. Podręcznik do historii dla liceów ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	Tomasz Rachwał , Zbigniew Makiela	<i>Krok w przedsiębiorczość</i> – podręcznik zakres podstawowy.	Nowa Era,

GEOGRAFIA	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda	Oblicza geografii 3 - Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era
	Marcin Świtoniak, Teresa Wieczorek, Roman Malarz, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski	Oblicza geografii 3 - Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era
BIOLOGIA	Anna Helmin Jolanta Holeczek	<i>Biologia na czasie 2</i> . Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy (kontynuacja)	Nowa Era

<p>MATEMATYKA</p>	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.</p>	<p><i>Matematyka</i>2. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2 .Zakres rozszerzony. (kontynuacja).</p> <p><i>Matematyka 2</i>.Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony. (kontynuacja).</p> <p><i>Matematyka</i>3. Podręcznik do liceów i techników. Klasa3 .Zakres rozszerzony.</p> <p><i>Matematyka 3</i>.Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres rozszerzony.</p>	<p>Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro.</p>
<p>CHEMIA</p>	<p>K. Kazanowski, K.M. Pazdro,</p>	<p><i>Chemia</i>. Podręcznik do liceów i techników. Cz.3.- zakres podstawowy</p>	<p>Wyd. Oficyna Edukacyjna</p>

FIZYKA	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F.Wojewoda	<i>Fizyka</i> - Klasa 3.Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy	WSiP
---------------	---	---	------

RELIGIA		Uwaga : Aktualizacja w miesiącu wrześniu	
INFORMATYKA	Janusz Mazur, Paweł Perekieta, Zbigniew Talaga, Janusz Wierzbicki	<i>Informatyka na czasie 3</i> . Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy- szkoła ponadpodstawowa	Wyd. Nowa Era
PRZEDMIOTY ZAWODOWE – technik mechanik	Figurski Janusz, Popis Stanisław Figurski Janusz, Popis Stanisław Grzelak Krzysztof, Kowalczyk Stanisław Kowalczyk Stanisław	<i>Wykonywanie połączeń materiałów</i> . Podręcznik. Technik mechanik. Ślusarz .Kwalifikacja M.20.3 <i>Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi</i> . Podręcznik. Technik mechanik. Ślusarz. Kwalifikacja M.20.4 <i>Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń</i> . Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. Kwalifikacja M.44.1.KI.III-IV <i>Nadzorowanie przebiegu produkcji</i> . Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik.	WSiP

		Kwalifikacja M.44.2 .Kl. III-IV	
<p>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - technik informatyk</p> <p><i>(kontynuacja podręczników)</i></p>	<p>Tomasz Marciniuk</p> <p>Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek</p>	<p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1</i></p> <p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 3</i></p> <p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2</i></p>	<p>WSiP</p>

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DO TECHNIKUM 4 –LETNIEGO W ROKU SZKOLNYM 2020/2021

KLASA III po gimnazjum

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO
JĘZYK POLSKI	Małgorzata Chmiel, Ewa Mirkowska-Treugutt, Anna Równy	<i>Ponad słowami</i> . Klasa 2, część 2. -podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum -zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era
JĘZYK ANGIELSKI	Kay Sue, Jones Vaughan, Brayshaw Daniel Marta Umińska, Bob Hastings, Dominika Chandler, Hanna Mrozowska	<i>Matura Focus 3</i> (kontynuacja z klasy I) – semestr I Poziom: B1/B1+ <i>Longman Repetytorium maturalne</i> - poziom podstawowy- Edycja wieloletnia 2w1	Pearson

JĘZYK ANGIELSKI ROZSZERZONY (grupa informatyków)	Bob Hastings, Daniel Brayshaw, Lynda Edwards, Catherine Bright, Joanna Sosnowska Rachael Roberts, Caroline Krantz, Lynda Edwards	<i>High Note 3</i> (kontynuacja z klasy I)– semestr I Poziom: B1+/B2 <i>High Note 4</i> – semestr II Poziom: B2/B2+	Pearson
JĘZYK NIEMIECKI	Motta Giorgio, Ćwikowska Beata	<i>Direkt Neu 3</i> +zeszyt ćwiczeń, kl.3	LektorKlett
HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO	Tomasz Maćkowski Iwona Janicka	<i>Poznać przeszłość-Ojczysty Panteon i ojczyste spory</i> <i>Poznać przeszłość- Rządzący i rządzi</i>	Nowa Era

<p>GEOGRAFIA</p>	<p>Tomasz Rachwał</p>	<p>Oblicza geografii 2 -Podręcznik do geografii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony</p>	<p>Nowa Era</p>
<p>MATEMATYKA</p>	<p>Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda. Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.</p>	<p><i>Matematyka</i>. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy. <i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 2. Zakres podstawowy.</p>	<p>Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro.</p>
<p>INFORMATYKA ROZSZERZONA</p>	<p>Grażyna Koba</p>	<p><i>Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> – zakres rozszerzony</p>	<p>Migra</p>

<p>PRZEDMIOTY ZAWODOWE - technik informatyk (kontynuacja podręczników)</p>	<p>Tomasz Marciniuk</p> <p>Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek</p> <p>Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot</p>	<p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1</i></p> <p>„Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 3”</p> <p><i>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2</i></p> <p><i>Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi. Część 1</i> Kwalifikacja INF.03 WSiP</p> <p><i>Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi. Część 2</i> Kwalifikacja INF.03</p>	<p>WSiP</p>
---	--	--	-------------

RELIGIA		Uwaga : Aktualizacja w miesiącu wrześniu	
<p>PRZEDMIOTY ZAWODOWE – technik mechanik</p>	<p>Figurski Janusz, Popis Stanisław</p> <p>Figurski Janusz, Popis Stanisław</p> <p>Grzelak Krzysztof, Kowalczyk Stanisław</p> <p>Kowalczyk Stanisław</p>	<p><i>Wykonywanie połączeń materiałów.</i> Podręcznik. Technik mechanik. Ślusarz. Kwalifikacja M.20.3</p> <p><i>Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.</i> Podręcznik. Technik mechanik. Ślusarz. Kwalifikacja M.20.4</p> <p><i>Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.</i> Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. Kwalifikacja M.44.1.Kl.III-IV</p> <p><i>Nadzorowanie przebiegu produkcji.</i> Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. Kwalifikacja M.44.2 .Kl. III-IV</p>	<p>WSiP</p>

KLASA IV po gimnazjum

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO
JĘZYK POLSKI	Małgorzata Chmiel, Robert Pruszczyński, Anna Równy Marianna Gutowska, Maria Merska, Zofia Kołos, Jan Jończy, Hanna Moszczeńska	<i>Ponad słowami.</i> Klasa 3- podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. <i>Teraz matura. Język polski.</i> Zadania i arkusze maturalne. Poziom podstawowy i rozszerzony	Nowa Era
JĘZYK ANGIELSKI	Marta Umińska, Bob Hastings, Dominika Chandler, Beata Trapnell	<i>Longman Repetytorium maturalne.</i> Poziom podstawowy - kontynuacja z klasy III Konsultacja: Bartosz Michałowski	Pearson
JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY	Jim D. Dearholt	<i>Język angielski zawodowy - Mechanics</i>	Express Publishing
JĘZYK NIEMIECKI	Beata Ćwikowska Beata Jaroszewicz Anna Wojdat - Niklewska	<i>Repetytorium maturalne Direkt Neu - matura podstawowa 2015, kl. 4</i>	LektorKlett

HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO	Jarosław Centek Karol Kłodziński i Tomasz Krzemiński	<i>Poznać przeszłość-Wojna i wojskowość</i> <i>Poznać przeszłość-Europa i świat</i>	Nowa Era
GEOGRAFIA	Marek Więckowski, Roman Malarz	Oblicza geografii 3 - Podręcznik do geografii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony	Nowa Era
MATEMATYKA	Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda.	<i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 3. Zakres podstawowy.	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro.
INFORMATYKA ROZSZERZONA	Grażyna Koba	<i>Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres rozszerzony –</i>	Migra
RELIGIA		Uwaga : Aktualizacja w miesiącu wrześniu	
KSZTAŁTOWANIE KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH I	Iza Flor, Jacek Musiałkiewicz	<i>Organizowanie pracy małych zespołów. Reforma 2019.</i>	Ekonomik

ORGANIZACJA PRACY MAŁYCH ZESPOŁÓW	Anna Krajewska .Ekonomik.Jacek Musiałkiewicz.	<i>Kompetencje personalne i społeczne. Reforma 2019</i>	
PODEJMOWANIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ	Stanisław Kowalczyk, Adamina Korwin-Szymanowska	<i>Prowadzenie działalności gospodarczej w branży mechanicznej</i>	WSiP
PRZEDMIOTY ZAWODOWE (technik mechanik)	Grzelak Krzysztof, Telega Janusz, Torzewski Janusz Grzelak Krzysztof, Kowalczyk Stanisław Kowalczyk Stanisław Figurski Janusz, Popis Stanisław	<i>Podstawy konstrukcji maszyn. Podręcznik do nauki zawodu technik pojazdów samochodowych (kl. I-IV)</i> <i>Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. Kwalifikacja M.44.1(kl. III-IV)</i> <i>Nadzorowanie przebiegu produkcji. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. Kwalifikacja M.44.2 (kl. III-IV)</i> <i>Rysunek techniczny w branży mechanicznej i samochodowej</i>	WSiP