

Szkoła ponadpodstawowa (5-letnie technikum)

TECHNIK INFORMATYK

Wykaz podręczników na rok szkolny 2020/2021

PRZEDMIOTY	KLASA I	KLASA II
<i>Przedmioty ogólnokształcące</i>		
Język polski	<p><i>Ponad słowami</i>.1, część 1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Autorzy: M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska i inni. Numer dopuszczenia 1014/1/2019;</p> <p><i>Ponad słowami</i>.1,część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Autorzy: M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska i inni. Numer dopuszczenia 1014/2/2019; Wydawnictwo: Nowa Era</p>	
Język angielski	<p>Focus Second Edition - Poziom 2. Autorzy książki ucznia: Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Dean Russell, Marta Ingot. Nr dopuszczenia 947/2/2019. Wydawnictwo: Pearson.</p>	<p>Focus Second Edition - Poziom 2. Autorzy książki ucznia: Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Dean Russell, Marta Ingot. Nr dopuszczenia 947/2/2019. Wydawnictwo: Pearson.</p> <p>Focus Second Edition - Poziom 3. Autorzy książki ucznia: Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Izabela Michalak. Nr dopuszczenia: 947/3/2019. Wydawnictwo: Pearson.</p>
Język rosyjski	-	<p><i>Kak raz</i>. 2 Podręcznik dla liceum i technikum. Język rosyjski, autor: O. Tatarczyk, numer dopuszczenia: 966/2/2020, wydawnictwo: WSiP</p>
Język niemiecki	-	<p><i>trends 2</i>, Podręcznik i zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla liceów i techników. Autorzy: A. Życka, E. Kościelniak-Walewska, A.Ch.Korber. Numer dopuszczenia: 940/2/2019, Wydawnictwo: Nowa Era</p>
Język niemiecki	<p><i>trends 1</i>, Podręcznik i zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla liceów i techników. Autorzy: A. Życka, E. Kościelniak-Walewska, A.Ch. Korber. Numer dopuszczenia: 940/1/2018, Wydawnictwo: Nowa Era</p>	
Plastyka / muzyka		
Historia	<p>Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autorzy: Marcin Pawlak, Adam Szweda Wydawnictwo: Nowa Era Numer dopuszczenia: 1021/1/2019</p>	<p>Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska Wydawnictwo: Nowa Era</p>

Szkoła ponadpodstawowa (5-letnie technikum)

TECHNIK INFORMATYK

		Numer dopuszczenia: 1021/2/2020
Wiedza o społeczeństwie	-	
Podstawy przedsiębiorczości	-	<i>Podstawy przedsiębiorczości. Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych + zeszyt ćwiczeń, autorzy: Z. Makieła i T. Rachwał, numer dopuszczenia: 1039/2019, wydawnictwo: Nowa Era</i>
Geografia	Podręcznik zostanie podany w okresie późniejszym	Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Autorzy: Roman Malarz, Marek Więckowski. Nr dopuszczenia 983/1/2019. Wydawnictwo Nowa Era i Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Autorzy: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh. Nr dopuszczenia 983/2/2020. Wydawnictwo Nowa Era (z Kartami pracy ucznia 2)
Biologia	Biologia na czasie 1. Zakres podstawowy. Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek. Numer dopuszczenia 1006/2019. Wydawnictwo Nowa Era.	
Chemia	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. Nr dopuszczenia: 994/1/2019. Wydawnictwo Nowa Era	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. Nr dopuszczenia: 994/1/2019. Wydawnictwo Nowa Era
Fizyka	Odkryć fizykę 1. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Autor: Marcin Braun, Weronika Śliwa Numer dopuszczenia: 1001/1/2019 Wydawnictwo Nowa Era	Odkryć fizykę 2. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Autor: Marcin Braun, Weronika Śliwa Numer dopuszczenia: 1001/2/2020 Wydawnictwo Nowa Era
Matematyka	Matematyka. Podręcznik dla liceów i techników Klasa 1. Zakres podstawowy. Autorzy: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda. Nr dopuszczenia: 972/1/2019. Wydawnictwo: Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	Brak
Informatyka	Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa I Autor: Grażyna Koba Wydawnictwo: MiGra Nr dopuszczenia: 1042/1/2019	Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa II Autor: Grażyna Koba Wydawnictwo: MiGra Nr dopuszczenia: 1042/2/2020

Szkoła ponadpodstawowa (5-letnie technikum)

TECHNIK INFORMATYK

Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa, autorzy: B.Breitkoof, M. Cieśla, numer dopuszczenia: 992/2019, Wydawnictwo: WSiP	
Religia		
<i>Przedmioty zawodowe</i>		
Systemy operacyjne	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2. Autorzy: Sylwia Osetek, Krzysztof Pytel, wyd. WSiP	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2. Autorzy: Sylwia Osetek, Krzysztof Pytel, wyd. WSiP
Urządzenia techniki komputerowej	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1. Autor: Tomasz Marciniuk, wyd. WSiP	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1. Autor: Tomasz Marciniuk, wyd. WSiP
Sieci komputerowe	-	-
Witryny i aplikacje internetowe	-	-
Systemy baz danych	-	-
Język angielski zawodowy	-	-
Pracownia urządzeń techniki komputerowej	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1. Autor: Tomasz Marciniuk, wyd. WSiP	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1. Autor: Tomasz Marciniuk, wyd. WSiP
Pracownia systemów operacyjnych	-	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 3. Autorzy: Sylwia Osetek, Krzysztof Pytel, wyd. WSiP
Pracownia lokalnych sieci komputerowych	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 3. Autorzy: Sylwia Osetek, Krzysztof Pytel, wyd. WSiP	Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 3. Autorzy: Sylwia Osetek, Krzysztof Pytel, wyd. WSiP
Pracownia baz danych	-	-
Pracownia aplikacji internetowych	-	-