

Zestaw podręczników i programów nauczania w Technikum Ortopedycznym w Świdnicy do klasy III A oraz III B dopuszczony do użytku przez Dyrektora mgr Piotra Pękałę po zasięgnięciu opinii rady pedagogicznej (art. 22a ust. 6 ustawy o systemie oświaty) oraz (art. 22ab ust. 4 ustawy o systemie oświaty)

Lp	Przedmiot	Tytuły podręczników	Numery dopuszczenia
1	Język polski	Ponad słowami. Klasa 2 część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Autor: Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Joanna Kostrzewa, Joanna Ginter. Wydawnictwo Nowa Era	1014/4/2020
2	Język polski	Ponad słowami. Klasa 3 część 1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Autor: Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter Wydawnictwo Nowa Era	1014/5/2020
3	Matematyka	Matematyka 2 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha Wydawnictwo Nowa Era (w II semestrze Matematyka 3)	971/2/2020
4	Matematyka	Matematyka 3 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy; Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Jolanta Wesołowska	971/3/2021
5	Geografia	Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda Wydawnictwo Nowa Era	983/3/2021
6	Biologia	Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek Wydawnictwo Nowa Era	1006/2/2020
7	Chemia	To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy; Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod Wydawnictwo Nowa Era	994/2/2020

8	Fizyka	Odkryć fizykę 3 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa Wydawnictwo Nowa Era	1001/3/2021
9	Historia	Poznać przeszłość 3 Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy Autorzy: Jarosław Kłaczek, Anna Łaszkiewicz, Stanisław Roszak Wydawnictwo Nowa Era	1021/3/2021
10	Język niemiecki	Genau! plus 3 . Podręcznik Klett Polska	1029/3/2021
11	Język angielski	Life Vision, Student Book, Intermediate B1 Autorzy; Jeremy Bowell, Paul Kelly Wydawnictwo Oxford Press	1130/3/2022
12	Biologia – zakres rozszerzony	Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony Autorzy: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski	1010/2/2020
13	Biologia- zakres rozszerzony	Biologia na czasie 3 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony - Szkoła ponadpodstawowa Autorzy; Franciszek Dubert, Marek Guzik, Anna Helmin, Jolanta Holeczek, Stanisław Krawczyk, Władysław Zamachowski Wydawnictwo Nowa Era	1010/3/2021
14	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych Autorzy: Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	1039/2020/z1
15	Atlas	Atlas anatomiczny duży z płyta.	
16	Wychowanie fizyczne	- „Sprawność fizyczna ogólna testy” Jerzy Talaga, Zysk i s-ka - „Teoria treningu sportowego” Henryk Sozański, Biblioteka trenera	brak
17	Informatyka	Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Autorzy: Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz Wierzbicki. Wydawnictwo Nowa Era	990/3/2021

18	Historia i terażniejszość	Historia i terażniejszość cz.2 , Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy, WSiP, Autorzy; Izabella Modzelewska-Rysak Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek, Marian Buczyński, Tomasz Grochowski, Witold Pelczar	1155/2/2023
----	---------------------------	--	-------------

Przedmioty zawodowe;

Lp.	Przedmiot	Tytuły podręczników	Numery dopuszczenia
19	Zarys anatomii, fizjologii, patologii i pierwszej pomocy	„Biologia na czasie 2” – zakres rozszerzony, Franciszek Dubert, Ryszard Kozik, Nowa Era „Anatomia i fizjologia człowieka” Aleksander Michajlik, Witold Ramotowski Wydawnictwo Lekarskie PZWL	564/2/2013/2016 brak
20	Przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze	„Zaopatrzenie Ortopedyczne i Protezowanie” J. Król, A. Nowakowski Exemplum, Poznań 2011 „Wyroby medyczne, zaopatrzenie indywidualne”, Krzysztof Gieremek, PZWL, Warszawa 2020	brak
21	Technologia obróbki materiałów	Bolkowski St.: Elektrotechnika. WSiP, Warszawa 1997 Ciekawski B.: Poradnik ślusarza narzędziowego wzorcarza. WNT, Warszawa 1995 DGW., Senger A.: Ortopedia i rehabilitacja. T.1-2. PZWL, Warszawa 1996 Dobrzyński T.: Rysunek Techniczny. WNT, Warszawa 1997 Dredkiewicz-Więch J.: Materiałoznawstwo. OBRPNiSSz, Warszawa 1993 Mały poradnik mechanika. WNT, Warszawa 1994 Myśluborski T.: Zaopatrzenia ortopedyczne. PZWL, Warszawa 1986 Praca zbiorowa: Rehabilitacja medyczna. PZWL, Warszawa 1998	brak

		<p>Prosnak M.: Podstawy technologii ortopedycznej. CMDNŚSzN, Warszawa 1988</p> <p>Prosnak M, Łuczak Ł.: Podstawy protetyki ortopedycznej. CMDNŚSzN, Warszawa 1988</p> <p>Sylwanowicz W.: Duży atlas anatomiczny. PZWL, Warszawa 1994</p>	
22	Technika ortopedyczna	<p>- „Zaopatrzenie ortopedyczne (protetyka i ortotyka)”, T. Myśliborski ,</p> <p>-Atlas anatomii człowieka ,Steve Parker, Bellona</p> <p>- „Podstawy protetyki ortopedycznej” Mieczysław Prosnak, Centrum metodyczne doskonalenia nauczycieli średniego szkolnictwa medycznego</p> <p>- „Kompedium ortopedii” ,Damian Kusz, PZWL</p> <p>- „Ortopedia i traumatologia” ,Tadeusz Gaździk, PZWL</p>	brak
23	Podstawy kinezyterapii	<p>„Kinezyterapia w praktyce fizjoterapeuty” Kinezyterapia tom; I , II Żanna Fiodorenko, Dumas Górnicki Andrzej Zembaty Wydawnictwo Medyczne Wydawnictwo Kasper, Kraków 2003</p>	
24	Biomechanika ortopedyczna	<p>„Biomechanika kliniczna” Janusz Błaszczyk ,PZWL</p>	