

Zestaw podręczników i programów nauczania w Technikum Ortopedycznym w Świdnicy do klasy II A 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 1 Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony Autor: Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska. Wydawnictwo Nowa Era	1014/3/2020
2	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	971/2/2020
3	Geografia	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh Wydawnictwo Nowa Era	983/2/2020
4	Biologia	Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy Autorzy: Anna Helmin, Jolanta Holeczek Wydawnictwo Nowa Era	1006/2/2020
5	Chemia	To jest chemia 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań ISBN: 978-83-267-3567-7 Autor: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod Wydawnictwo Nowa Era	994/1/2019
6	Fizyka	Odkryć fizykę 2 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Autorzy: Marcin Braun, Weronika Śliwa Wydawnictwo Nowa Era	1001/2/2020
7	Historia	Poznać przeszłość 2 . Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa podstawa programowa 2022. Wydawnictwo Nowa Era Autorzy: Adam Kucharski, Anna Łaszkiwicz, Aneta Niewęgłowska, Stanisław Roszak	1150/2/2023

8	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
9	Język niemiecki	Genau! plus 2 Podrecznik. Autorzy; Carla Tkadleckova, Petr Tlusty Wydawnictwo Klett Polska	1029/2/2020
10	Język angielski	Life Vision, Student Book, Pre-Intermediate A2/B1 Autorzy: Jane Hudson, Weronika Sałandyk Wydawnictwo Oxford University Press	1130/2/2022
11	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
12	Biznes i zarządzanie	Krok w biznes i zarządzanie 1. Podręcznik. Zakres podstawowy. Autorzy: Zbigniew Makieła, Tomasz Rachwał  Wydawnictwo Nowa Era	1193/1/2023
13	Wychowanie fizyczne	- „Sprawność fizyczna ogólna testy” Jerzy Talaga, Zysk i s-ka - „Teoria treningu sportowego” Henryk Sozański, Biblioteka trenera	brak
14	Informatyka	Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy. Autorzy: Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki. Wydawnictwo Nowa Era	990/2/2020

Przedmioty zawodowe;

Lp.	Przedmiot	Tytuły podręczników	Numery dopuszczenia
-----	-----------	---------------------	---------------------

15	Język migowy	<p>„Słownik polskiego języka migowego” Hendzel J.K. OFFER, Olsztyn 1995</p> <p>„Studia nad kompetencją językową i komunikacją niesłyszących” Świdziński M., Gałkowski T. UW, PKA, Warszawa 2003</p> <p>„Niesłyszący-głusi-głuchoniemi; wyrównywanie szans” Szczepankowski B. WSiP, Warszawa 1999</p> <p>„Język migowy w terapii” Szczepankowski B., Koncewicz D. Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Łodzi, 2008</p> <p>„Otwarte drzwi-podręcznik multimedialny do nauki języka migowego” PZG O/Łódź 2003</p> <p>„Komunikowanie się z osobami z uszkodzonym słuchem” Szczepankowski Bogdan , Warszawa-Krapkowice, 2008</p>	brak
16	Zarys anatomii, fizjologii, patologii i pierwszej pomocy	<p>„Biologia na czasie 2” – zakres rozszerzony, Franciszek Dubert, Ryszard Kozik, Nowa Era</p> <p>„Anatomia i fizjologia człowieka” Aleksander Michajlik, Witold Ramotowski Wydawnictwo Lekarskie PZWL</p>	564/2/2013/2016  brak
17	Przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze	<p>„Zaopatrzenie Ortopedyczne i Protezowanie” J. Król, A. Nowakowski Exemplum, Poznań 2011</p> <p>„Wyroby medyczne, zaopatrzenie indywidualne”, Krzysztof Gieremek, PZWL, Warszawa 2020</p>	brak
18	Technologia obróbki materiałów	<p>Bolkowski St.: Elektrotechnika. WSiP, Warszawa 1997</p> <p>Ciekawski B.: Poradnik ślusarza narzędziowego wzorcarza. WNT, Warszawa 1995</p> <p>DGW., Senger A.: Ortopedia i rehabilitacja. T.1-2. PZWL, Warszawa 1996</p> <p>Dobrzyński T.: Rysunek Techniczny.</p>	brak

		<p>WNT, Warszawa 1997</p> <p>Dredkiewicz-Więch J.: Materiałoznawstwo. OBRPNiSSz, Warszawa 1993</p> <p>Mały poradnik mechanika. WNT, Warszawa 1994</p> <p>Myśliborski T.: Zaopatrzenia ortopedyczne. PZWL, Warszawa 1986</p> <p>Praca zbiorowa: Rehabilitacja medyczna. PZWL, Warszawa 1998</p> <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>	
19	Technika ortopedyczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- „Zaopatrzenie ortopedyczne (protetyka i ortotyka)”, T. Myśliborski ,</li> <li>-Atlas anatomii człowieka ,Steve Parker, Bellona</li> <li>- „Podstawy protetyki ortopedycznej” Mieczysław Prosnak, Centrum metodyczne doskonalenia nauczycieli średniego szkolnictwa medycznego</li> <li>- „Kompedium ortopedii” ,Damian Kusz, PZWL</li> <li>- „Ortopedia i traumatologia” ,Tadeusz Gaździk, PZWL</li> </ul>	brak