

Wykaz podręczników na rok szkolny 2023/2024 dla klasy II

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
Język polski	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska	Język polski „Ponad słowami” Klasa 1 część 2 oraz Język polski „Ponad słowami” klasa 2 część 1	Nowa Era	1014/2/2019 1014/3/2019
Język hiszpański (tylko technik nawigator morski)	Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, José Carlos García González	Descubre 2	Wydawnictwo Draco Sp. z o.o.	996/2/2019
Język niemiecki kl II (tylko klasy technik mechanik, technik elektroautomatyk i technik logistyki)	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmat, Anna Wojdat - Niklewska	Perfekt 2 Język niemiecki Język niemiecki dla liceów i techników	Wydawnictwo Pearson Central Europe sp. Z o.o.	942/2/2019
Język angielski	Catherine McBeth, Patricia Reilly, Joanna Sobierska-Paczesny	Impulse2A2/B1 kontynuacja Impulse 3 B1	Macmillan Polska Sp. z o.o.	MEN: 1129/3/2021
Historia	Jarosław Czuby	NOWA EDYCJA , HISTORIA. PODRĘCZNIK. ZAKRES PODSTAWOWY. KLASA 2. Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i technikum.	WSiP	1147/2/2023

Historia i teraźniejszość.	Marian Buczyński, Adam Cisek, Tomasz Grochowski, Izabella Modzelewska-Rysak, Witold Pelczar, Leszek Rysak, Karol Wilczyński	Historia i teraźniejszość 2. Liceum i technikum. Podręcznik Część 2	WSiP	Podręcznik czeka na nr dopuszczenia
Matematyka podstawowy –poziom	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek	Matematyka ZP 1 Matematyka ZP 2 Zakres podstawowy, Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	Nowa Era	971/1/2019 971/2/2020
Fizyka	Marcin Braun Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 2 -Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	Nowa Era	1001/2/2020
Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era	994/1/2019
Geografia	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era	983/2/2020
Biologia	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era Spółka z o.o.	1006/2/2020

Podstawy przedsiębiorczości	Tomasz Rachwał, Zbigniew Makieła	" Krok w przedsiębiorczość" zakres podstawowy, Proszę aby uczniowie zakupili też zeszyt ćwiczeń do podręcznika.	Nowa Era	1039/2020/z1
Informatyka	Grażyna Koba	Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa II	MIGRA	1042/2/2020
Religia	ks.Tadeusz Panuś, Renata Chrzanowska	Mocni nadzieją	św. Stanisław	AZ-4-06/12
Etyka	Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski	Etyka-podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	Operon	1045/2019

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK LOGISTYK- informacje o podręcznikach przekażą nauczyciele uczyący poszczególnych przedmiotów.

TECHNIK NAWIGATOR MORSKI

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
JĘZYK ANGIELSKI DLA MARYNARZY	pod red.Jerzego Puchalskiego	Ilustrowany angielsko-polski słownik marynarza	TADEMAR	

NAWIGACJA				
	Wróbel Franciszek	Cz. 1 - Nawigacja morska. Zadania z objaśnieniami.	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1988	
	Wróbel Franciszek	Cz. 2 - Nawigacja morska. Zadania z objaśnieniami.	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1988	
	Weintrit Adam	Zestaw pytań testowych z nawigacji morskiej	WSM Gdynia, Gdynia 2005	
	Jurdziński Mirosław	Podstawy Nawigacji Morskiej	WSM Gdynia, Gdynia 2003	
	Urbański Józef Kopacz Zdzisław Posiła Janusz	Nawigacja morska	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1979	
URZĄDZENIA NAWIGACYJNE				
	Weintrit Adam	Elektroniczna mapa nawigacyjna	WSM Gdynia, Gdynia 1997	
	Urbański Józef Kopacz Zdzisław Posiła Janusz	Wykorzystanie systemów nawigacyjnych	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1978	
	Wawruch Ryszard	ARPA zasada działania i wykorzystania	WSM Gdynia, Gdynia 1998	
	Grzeszczak Jadwiga	Przewodnik operatora systemu ECDIS	Akademia Morska, Szczecin 2009	
RATOWNICTWO MORSKIE				
	Puchalski Jerzy	Poradnik Ratownika Morskiego	TRADEMAR, Gdynia 2007	
	Puchalski Jerzy	IAMSAR t. III, środki mobilne	TRADEMAR, Gdynia 2005	
	Poinc W Duda Daniel	Ratownictwo morskie	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1975	
	Duda Daniel	Łodzie ratunkowe i ratownicze	WSM Gdynia, Gdynia 2005	
STATECZNOŚĆ STATKU				
	Puchalski Jerzy Uciński Henryk	Vademecum marynarza pokładowego	TRADEMAR, Gdynia 2011	
	Szozda Zbigniew	Stateczność statku morskiego	AM w Szczecinie, Szczecin 2009	

SIŁOWNIE OKRĘTOWE				
	Mariusz Giernalczyk Zygmunt Górski	Siłownie okrętowe cz. 1 Podstawy napędu i energetyki okrętowej	AM w Szczecinie Szczecin 2016	
	Jerzy Herdzik	Poradnik motorzysty okrętowego	TRADEMAR Gdynia 2012	
PRZEWOZY MORSKIE				
	Grzybowski Lesław Łączyński Bogumił Puchalski Jerzy	Kontenery w transporcie morskim	TRADEMAR, Gdynia 1997	
	Puchalski Jerzy	Drewno, celuloza, papier w transporcie morskim	TRADEMAR, Gdynia 1997	
	Wiewióra Antoni Wesołek Zdzisław Puchalski Jerzy	Ropa naftowa w transporcie morskim	TRADEMAR, Gdynia 2007	
	Studziński Adam	Eksploatacja chemikaliowców	TRADEMAR, Gdynia 2005	
	Puchalski Jerzy Soliwoda Jarosław	Eksploatacja masowców	TRADEMAR, Gdynia 2005	
	Cydejko Jarosław Puchalski Jerzy Rutkowski Grzegorz	Statki i technologie OFF – SHORE w zarysie	TRADEMAR, Gdynia 2011	
	Łączyński Bogumił Starosta Andrzej	Plan ładunkowy statku handlowego	AM Gdynia, Gdynia 2005	
	Pałucha Krzysztof Puchalski Jerzy Śliwiński Andrzej	Statki poziomego ładowania	TRADEMAR, Gdynia 2004	
BEZPIECZEŃSTWO NAWIGACJI				
	Rymarz Władysław	Międzynarodowe Prawo Drogi Morskiej w zarysie	TRADEMAR, Gdynia 2004	
	Jurdziński Mirosław	Procedury wachtowe i awaryjne w nawigacji morskiej	WSM w Gdyni, Gdynia 1997	
	Henryk Śniegocki	Międzynarodowe Przepisy o zapobieganiu zderzeniom na morzu	TRADEMAR, Gdynia 2016	

TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
Okrętowe silniki tłokowe	J. Herdzik;	„Poradnik motorzysty okrętowego”	TRADEMOR Gdynia	ISBN 978-83-924540-0-7
	J. Kijewski	„Silniki spalinowe – budowa”	WSiP Warszawa	ISBN:83-02-07248-6
	I.Piotrowski	„Okrętowe silniki spalinowe”	TRADMOR	ISBN: 8390073119
Budowa i eksploatacja statków	J. Puchalski.	„Vademecum marynarza pokładowego”	TRADEMAR	ISBN 83-915444-5-1
	W. Orszulok S. Wiewiórski	„Wyposażenie pokładowe statku handlowego”	Wydawnictwo Morskie, Gdańsk.	ISBN 832151121X
Maszyny i urządzenia okrętowe	Z. Górski, A. Perepeczko	„Okrętowe maszyny i urządzenia pomocnicze”	TRADEMAR- Gdynia	ISBN 83-905412-3-8
	Zygmunt Stanowicz	„Poradnik monterów chłodniczych”	Wydawnictwo Przemysłu Lekkiego i Spożywczego	
Siłownie okrętowe	Ildefons Piotrowski, Kazimierz Witkowski	„Okrętowe silniki spalinowe”	Trademar w Gdyni, 2003	ISBN 83-900731-1-9
Technologia remontów	J. Herdzik;	„Poradnik motorzysty okrętowego”	TRADEMOR Gdynia	ISBN 978-83-924540-0-7,
	R. Klebba	„Materiałoznawstwo okrętowe”	Wydawnictwo Morskie	ISBN 0239-7595- 42
	F. Wojtkun W. Bakula	„Materiałoznawstwo” cz.I i II;	WSiP –Warszawa	ISBN 83-02- 07094-7
Pracownia rysunku technicznego	Tadeusz Dobrzański.	„Rysunek Techniczny Maszynowy”	Wydawnictwo Naukowo – Techniczne Warszawa	ISBN: 69092534

	Tadeusz Lewandowski	„Rysunek techniczny dla mechaników”	Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne	04/2007 ISBN: 978-83-02-09892-5
--	---------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRETOWY

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
Elektrotechnika i elektronika okrętowa i Pracownia elektrotechniki i elektroniki okrętowej	R. Białek, A. Budziłowicz,	Elektrotechnika i elektronika okrętowa,	Wydawnictwo UM Gdynia, 2019	
	S. Bolkowski,	Elektrotechnika,	WSiP,	nr dop. 24/2005
	A. Chwaleba, B. Moeschke,	Elektronika,	WSiP, 2008	
	S. Januszewski, A. Pytlak i in.,	Energoelektronika,	WSiP,	nr dop. 05/2004
Maszyny, instalacje, urządzenia elektryczne	1. E. Musiał 2. E. Goźlińska 3. H. Markiewicz,	1. Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne, 2. Maszyny elektryczne, 3. Instalacje elektryczne,	1. WSiP, 2012 2. WSiP, 2013 3. WNT, 2018	2. nr dop. 20/2007
Automatyka okrętowa	1. J. Lisowski, 2. J. Kostro, 3. Pr. zb., red. M. Olszewski,	1. Podstawy automatyki, 2. Elementy, urządzenia i układy 3. Podstawy mechatroniki,	1. Wydawnictwo AM Gdynia, 2015 2. WSiP, 2012 3. Wydawnictwo REA, 2006,	3. nr odp. 18/2006

Rysunek techniczny (mechaniczny i elektryczny)	1. M. Macko, 2. J. Wyszowski,	1. Rysunek techniczny maszynowy dla automatyków i mechatroników, 2. Elektrotechnika Czytanie schematów,	1. PWN, 2023 2. Fundacja rozwoju WSM Gdynia, 2004	
---	--------------------------------------	---	---	--