

Wykaz podręczników na rok szkolny 2023/2024 dla klasy III

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
Język polski	<b>Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska</b>	Język polski „Ponad słowami” klasa 2 część 1 oraz Język polski „Ponad słowami” Klasa 2 część 2	Nowa Era	1014/3/2019  1014/4/2020
Język hiszpański <b>(tylko technik nawigator morski)</b>	Małgorzata Spychała, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, José Carlos García González	Descubre 3	Wydawnictwo Draco Sp. z o.o.	996/3/2020
Język niemiecki (tylko klasy technik mechanik, technik logistyk)	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmat, Anna Wojdat - Niklewska	Perfekt 3 Język niemiecki Język niemiecki dla liceów i techników	Wydawnictwo Pearson Central Europe sp. Z o.o.	942/3/2020
Język angielski	David Spencer, Monika Cichmińska	Impulse 3 B1 kontynuacja Impulse 4	Macmillan Polska Sp. z o.o.	1129/4/2022
Historia	<b>Jarosław Czubaty, Piotr Szlanta</b>	<b>HISTORIA. PODRĘCZNIK. ZAKRES PODSTAWOWY. KLASA3 Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i technikum.</b>	<b>WYDAWNICTWO - WSiP</b>	<b>987/3/2021</b>
Matematyka–poziom podstawowy	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek	<b>Matematyka ZR 2 Matematyka ZR 3</b>	Nowa Era	971/2/2020 971/3/2021

		Zakres podstawowy, Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	Nowa Era	
Fizyka	Marcin Braun <b>Weronika Śliwa</b>	Odkryć fizykę 2 - zakres podstawowy	Nowa Era	1001/2/2020
Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	To jest chemia 2. Chemia organiczna Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era	994/2/2020
Geografia	<b>Tomasz Rachwał,</b> <b>Radosław Uliszak,</b> <b>Krzysztof Wiedermann,</b> <b>Paweł Kroh</b>	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era	<b>983/2/2020</b>
Biologia	<b>Anna Helmin, Jolanta</b> <b>Holeczek</b>	<b>Biologia na czasie 2.</b> <b>Podręcznik dla liceum</b> <b>ogólnokształcącego i</b> <b>technikum. Zakres</b> <b>podstawowy</b>	<b>Nowa Era Spółka z o.o.</b>	<b>1006/2/2020</b>
Podstawy przedsiębiorczości	Tomasz Rachwał, Zbigniew Makiela	" Krok w przedsiębiorczość" zakres podstawowy, Prośba - aby uczniowie zakupili też zeszyt ćwiczeń do podręcznika.	Nowa Era	1039/2020/z1
Informatyka	<b>Grażyna Koba</b>	Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa III	MIGRA	Brak numeru

Religia	<b>Ewa Gurba, Renata Komurka, Małgorzata Krzak, ks. Dariusz Kwiatkowski, Anna Lemieszonek, ks. Tomasz Lenczewski, ks. Zbigniew Marek</b>	W świecie	<b>WAM</b>	AZ-42-01/10-KR-6/13
Etyka	<b>Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski</b>	<b>Etyka-podręcznik dla szkół ponadpodstawowych</b>	<b>Operon</b>	<b>1045/2019</b>

### PRZEDMIOTY ZAWODOWE

**TECHNIK LOGISTYK- nauczyciele ustalą we wrześniu**

### TECHNIK NAWIGATOR MORSKI

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
<b>JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY</b>	pod red. Jerzego Puchalskiego	Ilustrowany angielsko-polski słownik marynarza	TADEMAR	
<b>NAWIGACJA</b>				
	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	
<b>URZĄDZENIA NAWIGACYJNE</b>				
	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	
<b>STATECZNOŚĆ STATKU</b>				
	Puchalski Jerzy Uciński Henryk	Vademecum marynarza pokładowego	TRADEMAR, Gdynia 2011	
	Szozda Zbigniew	Stateczność statku morskiego	AM w Szczecinie, Szczecin 2009	
<b>BEZPIECZEŃSTWO NAWIGACJI</b>				
	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	
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA MORSKIEGO</b>				
	MARPOL – tekst jednolity	Międzynarodowa Konwencja o Zapobieganiu Zanieczyszczeniom morza przez statki 1973/1978	PRS Gdańsk, Gdańsk 2007	
		Międzynarodowa Konwencja o kontroli i postępowaniu ze statkowymi wodami balastowymi i osadami (konwencja BWM)	PRS S.A. Gdańsk 2006	
		Książka zapisów olejowych część I	PRS S.A. Gdańsk 2016	
		Książka zapisów o postępowaniu odpadami część I	PRS S.A. Gdańsk 2017	
		Książka zapisów o postępowaniu odpadami częśćII	PRS S.A. Gdańsk 2017	

		Kodeks ISM	PRS S.A. Gdańsk 2015	
<b>ELEKTRONIKA</b>	S. Bolkowski	Elektrotechnika	WSiP- Warszawa	ISBN 8302093971
	A. Chwaleba	Elektronika	WSiP- Warszawa	ISBN 302101184
<b>PEŁNIENIE WACHTY MORSKIEJ – zajęcia na symulatorze</b>	Grzeszczak Jadwiga	Przewodnik operatora systemu ECDIS	Akademia Morska, Szczecin 2009	
	Weintrit Adam	Elektroniczna mapa nawigacyjna	WSM Gdynia, Gdynia 1997	
		Instrukcja użytkownika symulatora NAVI-TRAINER 5000	Transas Marine Ltd. 2010	

## TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY

<b>Przedmiot nauczania</b>	<b>Autor, autorzy</b>	<b>Tytuł podręcznika</b>	<b>WYDAWNICTWO</b>	<b>Nr dopuszczenia</b>
Maszyny i urządzenia okrętowe	Z. Górski, A. Perepeczko	„Okrętowe maszyny i urządzenia pomocnicze”	TRADEMAR- Gdynia	ISBN 83-905412-3-8
	Zygmunt Stanowicz	„Poradnik montera chłodniczego”	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
Elektrotechnika, elektronika i automatyka okrętowa	S. Bolkowski	„Elektrotechnika”	WSiP- Warszawa	ISBN 8302093971
	A. Chwaleba	„Elektronika”	WSiP- Warszawa	ISBN 302101184
	E. Goźlińska	„ Maszyny elektryczne”	WSiP- Warszawa	ISBN 9788302098765

Pracownia elektrotechniki, elektroniki i automatyki okrętowej	S. Bolkowski	„Elektrotechnika”	WSiP- Warszawa	ISBN 8302093971
	S. Bolkowski	„Elektrotechnika”	WSiP- Warszawa	ISBN 8302093971
Materiałoznawstwo okrętowe	R. Klebba	„Materiałoznawstwo okrętowe”	Wydawnictwo Morskie	ISBN 0239-7595-42
	F. Wojtkun W. Bakuła	„Materiałoznawstwo” cz.I i II;	WSiP –Warszawa	ISBN 83-02-07094-7

### **Język angielski zawodowy**

Język angielski zawodowy dla logistyków

„My logistics”, Aleksandra i Marek Matulewscy, wyd. Biblioteka Logistyka”

Język angielski zawodowy dla branży mechanicznej

„ Angielski elementarz statkowy dla Marynarzy”, dr Bolesław Borzycki, Gdynia- część 1 i 2.

„An illustrated English-Polish Seamans Dictionry”, wyd. Trademar

Podręczniki do języka angielskiego zawodowego dla wszystkich kierunków dostępne są w bibliotece szkolnej.