

## Wykaz podręczników na rok szkolny 2019/2020

### dla klasy III

#### TECHNIK LOGISTYK, TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY, TECHNIK NAWIGATOR MORSKI

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
<b>Język polski</b>	Małgorzata Chmiel, Anna Równy	„Ponad słowami” Klasa II cz.1	Nowa Era	Numer ewidencyjny w wykazie MEN : 425/3/2013
	Małgorzata Chmiel, Anna Równy, Ewa Mirkowska - Treugutt	„Ponad słowami” Klasa II cz.2		425/4/2013
<b>Język hiszpański ( tylko technik nawigator morski) klasa III</b>	Małgorzata Spychała, Xavier Pascual Lopez, Maria Gonzalez	Descubre 1 A1.2/A2	Wydawnictwo „Draco” Sp. z o.o.	766/1/2015
<b>Język niemiecki  (technik mechanik okrętowy, technik logistyk)</b>	S. Mróz-Dwornikowska, U. Górecka.	Meine Welttour 2 Język niemiecki dla szkół ponadgimnazjalnych (kontynuacja)	Wydawnictwo Nowa Era	753/1/2015
	S. Mróz-Dwornikowska, U. Górecka.	Meine Welttour 3. Język niemiecki dla szkół ponadgimnazjalnych.	Wydawnictwo Nowa Era	753/3/2016

<p>Język angielski kl III</p>	<p>Tim Falla, Paul A. Davies, Joanna Sobierska</p> <p>Marta Rosińska, Lynda Edwards</p>	<p>I semestr Oxford Solutions Intermediate</p> <p>II semestr Repetytorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony. Podręcznik do języka angielskiego B1/B2</p>	<p>Oxford University Press Polska Sp. z o.o.</p> <p>Macmillan Polska Sp. z o.o</p>	<p>733/3/2015</p> <p>916/2017</p>
<p><b>Historia i społec. -</b></p>	<p>Tomasz Maćkowski</p> <p>Iwona Janicka</p>	<p>„Ojczysty Panteon i ojczyste spory”</p> <p>„Rządzący i rządzeni”</p>	<p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p>	<p>Nr dopuszczenia MEN 659/1/2013</p> <p>Nr dopuszczenia MEN 659/2/2014</p>
<p><b>Matematyka-</b></p>	<p>Wojciech Babiński</p>	<p>Matematyka 2 i</p> <p>Matematyka 3- tylko t. logistyk i</p>	<p>Nowa Era</p>	<p>378/2/2013</p>
<p><b>Chemia (technik mechanik okrętowy)</b></p>	<p>Maria Litwin</p>	<p>To jest chemia 1</p> <p>To jest chemia 2</p>	<p>Nowa Era</p>	<p>528/1/2012/2015</p> <p>528/2/2013/2016</p>
<p><b>Geografia Tylko technik logistyk, technik nawigator morski, technik eksploatacji portów i terminali.</b></p>	<p>Tomasz Rachwał</p> <p>Jadwiga Brożyńska, Ewa Jaworska, Anna Karaś, Monika Nikołajew-Banaszewska, Maria Słobodzian</p>	<p>Oblicza geografii 2 Zakres rozszerzony</p> <p>Oblicza geografii . Maturalne karty pracy 2 Zakres rozszerzony</p>	<p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p>	<p>501/2/2013</p>

<b>Etyka</b>	Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski	„Odkrywamy na nowo”	Operon	408/2011
<b>Religia</b>		<b>Drogi Świadków Chrystusa W rodzinie-notes ucznia</b>	<b>Wydawnictwo WAM- Kraków</b>	

## PRZEDMIOTY ZAWODOWE

### TECHNIK LOGISTYK

Język angielski dla logistyków Kl I, II, III, IV	Aleksandra Matulewska, Marek Matulewski	My Logistics	Instytut logistyki i magazynowania	brak
---	--	--------------	------------------------------------	------

### TECHNIK NAWIGATOR MORSKI

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
<b>Język angielski dla marynarzy</b>	pod red. Jerzego Puchalskiego	Ilustrowany angielsko-polski słownik marynarza	TRADEMAR	brak
<b>NAWIGACJA</b>	Puchalski Jerzy Uciński Henryk	Vademecum marynarza pokładowego	TRADEMAR, Gdynia 2011	
	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	
<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	

<b>SYMULATOR I 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>ŁĄCZNOŚĆ MORSKA ORAZ GMDSS</b>		Międzynarodowy Kod Sygnałowy	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1975	
	Czajkowski Jerzy Korcz Karol	GMDSS dla łączności bliskiego zasięgu	SKRYBA, Gdańsk 2006	
	Praca zbiorowa Czajkowski Jerzy	System GMDSS – regulaminy, procedury i obsługa	SKRYBA, Gdańsk 2002	
<b>ASTRONAWIGACJA</b>	Jurdziński Mirosław, Szczepanek Zbigniew	Astronawigacja	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1975	
	Żołnieruk Dariusz	Astronawigacja cz. 1	AMW Gdynia, Gdynia 2008	
	Żołnieruk Dariusz	Astronawigacja cz. 2	AMW Gdynia, Gdynia 2012	
<b>EKSPLOATACJA STATKU I RATOWNICTWO MORSKIE</b>	Drogosiewicz Maciej Nowakowski Janusz	Eksploatacja statku handlowego	AMW Gdynia, Gdynia 2000	
	Pod redakcją Chuchli Zdzisława	Zarządzanie morskim statkiem transportowym oraz jego eksploatacja	WSM Gdynia, Gdynia 2005	

	Popowska Halina	Prawo i ubezpieczenia morskie	Szkoła Morska w Gdyni, Gdańsk 2006	
	Musiakiewicz Jacek	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej. Podręcznik	Ekonomik, Warszawa 2014	
	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	
<b>PRAWO MORSKIE I OCHRONA ŚRODOWISKA MORSKIEGO</b>	Pod redakcją Łopuskiego Jana	Prawo Morskie t. 1 i t. 2	Oficyna wydawnicza BRANTA, Bydgoszcz 1996	
	Matysik Stanisław	Podręcznik Prawa Morskiego	PWN, Warszawa 1987	
	MARPOL – tekst jednolity	Międzynarodowa Konwencja o Zapobieganiu Zanieczyszczeniom morza przez statki 1973/1978	PRS Gdańsk, Gdańsk 2007	

## TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY

### klasa III

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
---------------------	----------------	-------------------	-------------	-----------------

<b>1.Działalność gospodarcza w branży mechanicznej</b>	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej	WSiP Warszawa	ISBN 978-83-02-13586-6
<b>2.Okrętowe silniki tłokowe</b>	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 <b>K</b>
<b>3. Siłownie okrętowe</b>	Mariusz Giernalczyk Zygmunt Górski	„Siłownie okrętowe”	Akademia Morska w Gdyni	ISBN:978-83-7424-175-8
<b>4. Techniki badań oraz remonty maszyn i urządzeń okrętowych.</b>	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
<b>5. Termodynamika i płyny eksploatacyjne</b>	S. Wilk;	„Termodynamika techniczna”	Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne	ISBN 83-02-01470-2
	P. Urbański	” Paliwa i smary”	Fundacja Rozwoju Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni.	ISBN 838653749
<b>6. Elektrotechnika i elektronika okrętowa</b>	S. Bolkowski	„Elektrotechnika”	WSiP- Warszawa	ISBN 8302093971
	A. Chwaleba	„Elektronika”	WSiP- Warszawa	ISBN 302101184
	E. Goźlińska	„ Maszyny elektryczne”	WSiP- Warszawa	ISBN 9788302098765
<b>7. Maszyny i urządzenia okrętowe</b>	Z. Górski, A. Perepeczko	„Okrętowe maszyny i urządzenia pomocnicze”	TRADEMAR- Gdynia	ISBN 83-905412-3-8
	Zygmunt Stanowicz	„Poradnik monterów chłodniczego”	Wydawnictwo Przemysłu Lekkiego i Spożywczego	
<b>8.Język angielski w branży okrętowej.</b>	pod red.Jerzego Puchalskiego	Ilustrowany angielsko-polski słownik marynarza	TADEMOR	ISBN: 83-915444-4-3
<b>9. Eksploatacja siłowni okrętowych</b>	Mariusz Giernalczyk Zygmunt Górski	„Siłownie okrętowe”	Akademia Morska w Gdyni	ISBN:978-83-7424-175-8
<b>10.Automatyka okrętowa</b>	Wojciech Klimasara, Z Piłat	„Podstawy automatyki i robotyki”	WSiP- Warszawa	ISBN: 9788302094231

	S. Ciesielski, Z. Górski	„Automatyzacja okrętowych maszyn i urządzeń pomocniczych”	Treademar Gdynia 2001	ISBN 83-915444-1-9
	J Kostro	„Podstawy automatyki”	WSiP- Warszawa	J Kostro
	J. Herdzik;	„Poradnik motorzysty okrętowego”	TRADEMOR Gdynia	ISBN 978-83- 924540- 0-7,
<b>11. Kotły okrętowe</b>	Z. Górski, A. Perepeczko	„Okrętowe maszyny i urządzenia pomocnicze”	TRADEMAR- Gdynia	ISBN 83-905412-3-8