

Publikacje nautyczne


Atlas przedstawiający publikacje nautyczne oraz wytyczne dotyczące planowania podróży
– guidelines for voyage planning.

 **Katalog map i publikacji admiralicji brytyjskiej**

 **Locje**

 **Poradnik marynarza**

 **Oceaniczne drogi świata**

 **Spis świateł i sygnałów mgłowych**

 **Spis radiostacji nautycznych**

 **Tablice odległości**

 **Tablice pływów**

 **Atlasy pływów**

 **Wiadomości Żeglarskie**

 **Identyfikator gwiazd**

 **Rocznik astronomiczny**

 **Objaśnienia skrótów i znaków na mapach**

 **Publikacje BHMW (Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej)**

 **Tablice nawigacyjne**

Katalog map i publikacji admiralicji brytyjskiej



00:22

NP 131 – Catalogue of Admiralty Charts and Publications



Źródło: <https://elcome.com/shop/admiralty-np131-chart-catalogue/>

Publikacje nautyczne / zawartość —

Katalog map i publikacji admiralicji brytyjskiej

NP 131 – Catalogue of Admiralty Charts and Publications

W katalogu zawarty jest spis wszystkich publikacji Admiralicji Brytyjskiej, włączając mapy nawigacyjne oraz inne pomoce.

Na podstawie katalogu można odnaleźć numery map dla interesującego nas rejonu, a następnie zakupić je w celu zaplanowania podróży.

Rozdziały —

1. Overview
2. Digital services
3. Charts
4. A) Planning charts*
B) References and plotting charts*
5. Publications
6. Maritime Safety Information
7. Advertisers
8. Numerical index

**Rozwinięcie poniżej*

Numer katalogowy —

NP 131

<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Planning Charts – Routing Charts

Mapy służące do planowania zawierają niezbędne informacje, które pomogą zaplanować trasy na każdą porę roku. Są niezbędne do wykorzystania w planowaniu rejsów oceanicznych. Mapy obejmują trasy i odległości między głównymi portami, prądy oceaniczne, granice lodu, linie ładunkowe i różę wiatrów. Zawierają także przewidywane warunki meteorologiczne i oceanograficzne na każdy miesiąc roku.

- Skale map 1:5 000 000, 1:10 000 000 i 1:20 000 000 pomagają oficerom nawigatorom w planowaniu.
- Informacje obejmujące różę wiatrów pokazujące prędkość i kierunek wiatru, częstotliwość i intensywność burz oraz niskiego ciśnienia, prądy oceaniczne, temperaturę morza i powietrza, ciśnienie powietrza i limity lodu w oparciu o średnie dane.
- Każdy obszar mapy zawiera 12 oddzielnych map na każdy miesiąc kalendarzowy. Przedstawiają one warunki meteorologiczne i oceanograficzne zmieniające się w ciągu roku.

Reference and plotting charts

Zaprojektowany do stosowania wraz z oficjalnymi mapami nawigacyjnymi, aby pomóc w tworzeniu bezpiecznych i wydajnych planów podróży.

1

World Time Zone Chart

Mapa stref czasowych świata została pierwotnie opracowana, aby każdy żeglarz w dowolnej części świata mógł powiązać swój czas lokalny ze standardowym czasem Greenwich.

2

Gnomonic Chart

Mapy gnomoniczne używane w planowaniu przejazdów do wykreślenia tras po wielkim okręgu w postaci linii prostej. Mapy te są przydatne przy opracowywaniu złożonych kursów loksodromy.

Dostępnych jest piętnaście map obejmujących oceany świata: Północny Atlantyk, Południowy Atlantyk, Północny Pacyfik, Południowy Pacyfik i Ocean Indyjski.

3

Load Line Regulation Chart

Mapy regulacji linii ładunkowych

Przepisy dotyczące żeglugi handlowej (linii ładunkowej) obejmują zanurzenie, do jakiego statki (z zastrzeżeniem przepisów SOLAS) mogą być ładowane w wyznaczonych strefach na całym świecie.

Mapa stref linii ładunkowej odzwierciedla zmiany wprowadzone w Przepisach dotyczących żeglugi handlowej z 1998 r. i obejmuje najnowsze wyznaczone strefy i okresy sezonowe odnoszące się do przepisów dotyczących linii ładunkowych.

4

Magnetic variation Chart

Mapa deklinacji

Sześć map pokazujących aktualną zmianę magnetyczną i roczne tempo zmian.

Choć informacje lokalne są pokazane na wszystkich mapach, ta seria zapewnia bardziej szczegółowe pokrycie na poziomie ogólnoświatowym.

5

Mercator Plotting Sheet

Arkusze w odwzorowaniu Merkatora

Seria 23 map, każda obejmująca trzy stopnie szerokości geograficznej, z różną kompasu i skalą szerokości geograficznej, przy czym długość geograficzna jest definiowana przez użytkownika.

6

Ocean Plotting Sheet

Arkusze Oceaniczne

Seria 20 arkuszy w skalach 1:250 000 i 1 000 000, w odwzorowaniu Merkatora. Przydatne do wykreślania tras po wielkim kole na podstawie map gnomonicznych.

7

Instructional Charts

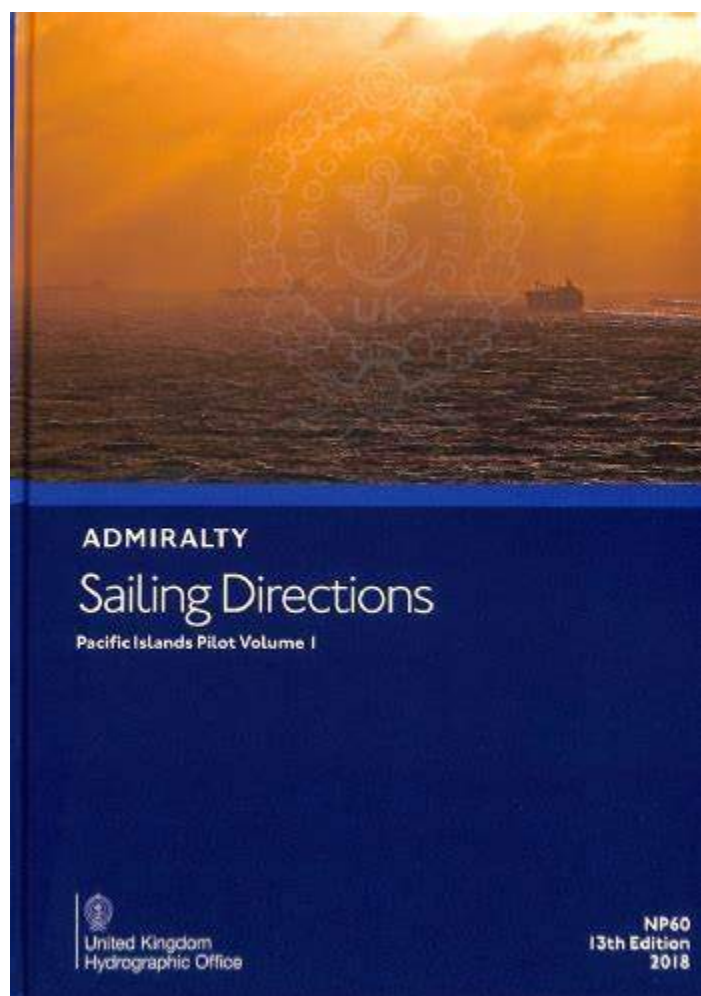
Mapy instruktażowe są przydatne do celów szkoleniowych i egzaminacyjnych. Nie są one aktualizowane w celu zapewnienia najświeższych informacji i nie należy ich używać do nawigacji.

Locje



00:54

NP 1-74 - Sailing directions - pilots



Źródło: Todd Navigation (toddchart.com)

Publikacje nautyczne / zawartość —

Locje

NP 1-74 – Sailing directions – pilots

Zbiór książek opisujących szczegółowo wybrzeża morskie i wody całego świata. Jest to obszerny zbiór informacji uzupełniający wiedzę podaną na mapach nawigacyjnych.

Podczas procesu planowania podróży locja powinna być szczegółowo przestudiowana wraz z mapą i innymi pomocami nawigacyjnymi.

W katalogu map znajduje się mapa indeksowa, na podstawie której nawigator może dobrać locję dla danego akwenu.

Przed rozpoczęciem korzystania z locji należy upewnić się, czy jest to najnowsze wydanie i czy zawiera wszystkie wprowadzone przez Admiralicję poprawki z NtM (wiadomości żeglarskich).

Treści:

- kierunki tras wodnych,
- obiekty portowe,
- wskazówki dotyczące wejścia do portu,
- niebezpieczeństwa nawigacyjne,
- system oznakowania nawigacyjnego,
- informacje klimatyczne.

Rozdziały —

Rozdział I (Chapter I)

Jest to zbiór wiadomości ogólnych dotyczących całego rejonu, jakim objęty jest dany tom.

Rozdział ten podzielony jest na trzy części:

- Navigation and regulations,
- Countries,
- Natural Conditions.

Pozostałe rozdziały zawierają informacje właściwe. Każdy podrozdział to kawałek wybrzeża wymieniony w tytule, jego opis zawiera poniższe informacje:

- ogólny opis wybrzeża,
- poziomy wody,
- prądy,
- światła,
- niebezpieczeństwa,
- podejścia do lądu,
- mielizny,
- skały,
- kotwicowiska.

Numer katalogowy —

NP 1-74

<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Poradnik marynarza



01:09

NP 100 – The Mariner’s Handbook



ADMIRALTY

The Mariner's Handbook



United Kingdom
Hydrographic Office

NP100

Publikacje nautyczne / zawartość —

Poradnik marynarza

NP 100 – The Mariner’s Handbook

Poradnik marynarza wydawany jest przez Biuro Hydrograficzne Admiralicji Brytyjskiej. Zawiera szereg wskazówek dla nawigatorów, które pomogą lepiej zrozumieć nawigację morską, warunki morskie i lądowe, meteorologię oraz przepisy morskie. Publikacja ta wykorzystywana jest jako poradnik podstawowy przez wiele uczelni i szkół morskich.

NP 100 zawiera wytyczne pomagające marynarzom w szkoleniu nawigacyjnym i w procedurach na mostku. Informacje obejmują mapy i ich wykorzystanie, przekazywanie informacji nawigacyjnych, zaznajomienie ze środowiskiem morskim, ograniczenia żeglugi oraz zapobieganie zanieczyszczeniom i ochronę mórz.

Prosty układ pozwala użytkownikowi w łatwy sposób zlokalizować istotne informacje, ryciny i ilustracje ułatwiają zrozumienie złożonych tematów.

Treści:

- informacje o mapach morskich i ich zastosowaniu,
- informacje operacyjne i regulacje,
- pływy i prądy,
- charakterystyka morza,
- podstawy meteorologii,
- nawigacja w lodach,
- zagrożenia i ograniczenia żeglugi.

Rozdziały —

Chapter 1.

The UK Hydrographic Office, Surveying and the Theory of Charting.

Chapter 2.

Paper and Digital Charts.

Chapter 3.

ADMIRALTY Publications.

Chapter 4.

Information flow Between the UKHO and MARiners.

Chapter 5.

Meteorology.

Chapter 6.

The Sea.

Chapter 7.

Ice.

Chapter 8.

International Organization.

Chapter 9.

Constraints on Navigation.

Chapter 10.

Maritime Pollution (MARPOL) Conservation.

Chapter 11.

Navigation and Aids to Navigation.

Chapter 12.

Military Operations.

Chapter 13.

Commercial Operations.

Numer katalogowy —

NP 100

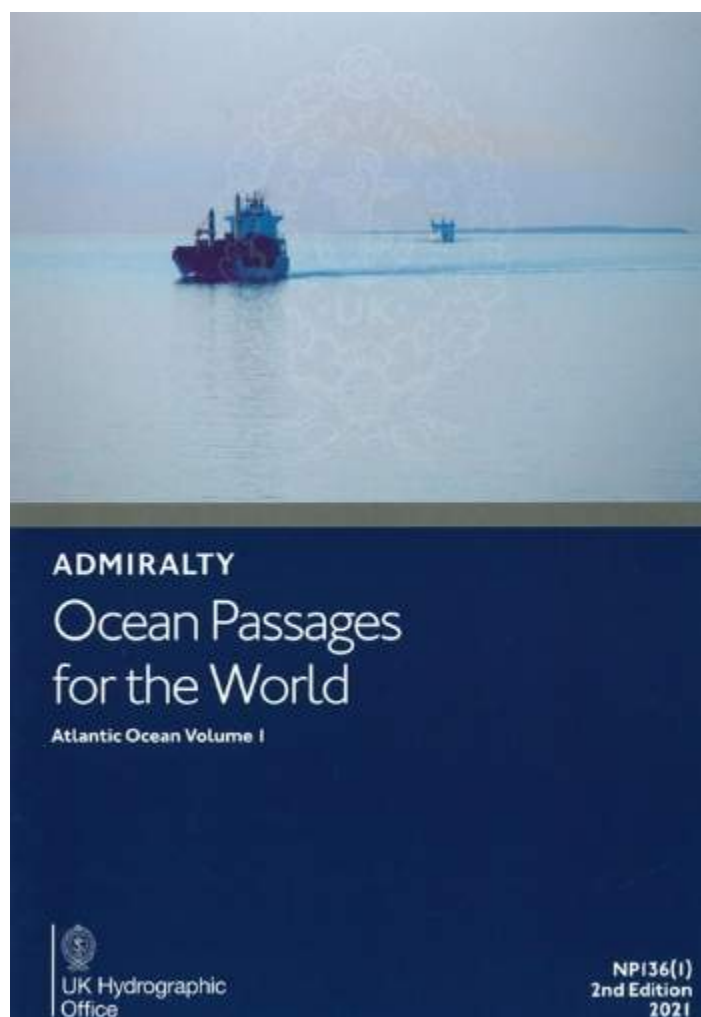
<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Oceaniczne drogi świata



00:49

NP 136 – Ocean Passages for the World



Źródło: <https://www.toddchart.com/Products/ADMIRALTY-Ocean-Passages-for-the-World---NP1361-Atlantic-Ocean-Volume-1/NP1361>

Publikacje nautyczne / zawartość —

Oceaniczne drogi świata

NP 136 – Ocean Passages for the World

Podręcznik *Oceaniczne drogi świata* wspiera planowanie rejsów dalekomorskich na większości głównych tras. Zwraca uwagę na warunki pogodowe, prądy, zagrożenia lodowe i odległości między głównymi portami.

Podręcznik ten obejmuje indywidualne rozdziały obejmujące każdy z oceanów, ze szczegółami dotyczącymi pogody, klimatu, wiatrów, falowania, czynników sezonowych i zagrożeń lodowych. Zawiera zasięgi najbardziej ruchliwych i rozwijających się szlaków handlowych, aby pomóc załodze statku i personelowi na lądzie w planowaniu tras i obliczaniu czasów przybycia.

Umieszczone w tekście diagramy tras i tabelaryczne dane ułatwiają użytkownikowi szybkie znajdowanie informacji.

Rozdziały —

Chapter 1.

Route planning.

Chapter 2.

North Atlantic Ocean.

Chapter 3.

South Atlantic Ocean.

Chapter 4.

Caribbean Sea and Gulf of Mexico.

Chapter 5.

Mediterranean Sea.

Chapter 6.

Indian Ocean.

Chapter 7.

Pacific Ocean and adjacent seas.

Chapter 8.

Sailing passages for Atlantic Ocean and Mediterranean Sea.

Chapter 9.

Sailing Passages for Indian Ocean, Red Sea and Eastern Archipelago.

Chapter 10.

Sailing Passages for Pacific Ocean.

Tables, Appendix and Index.

Numer katalogowy —

NP 136

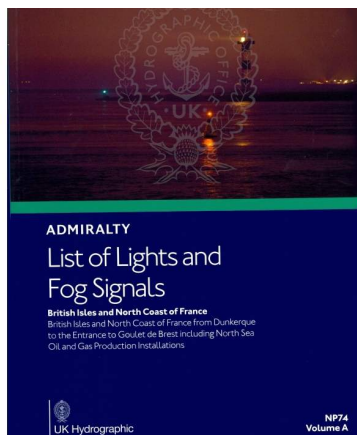
<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Spis świateł i sygnałów mgłowych

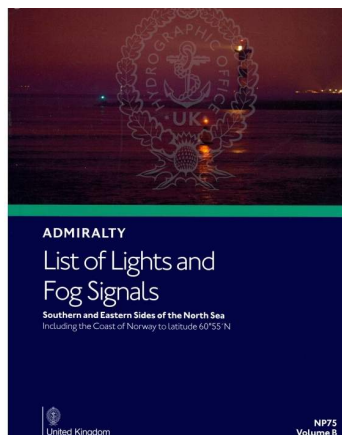


01:09

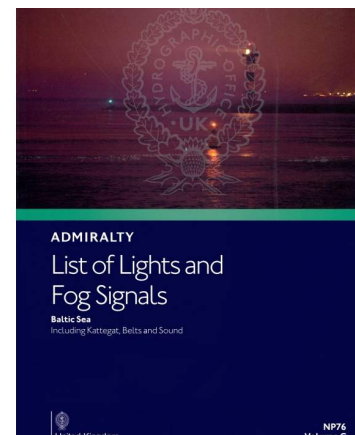
NP 74-88 – List of Lights and Fog Signals



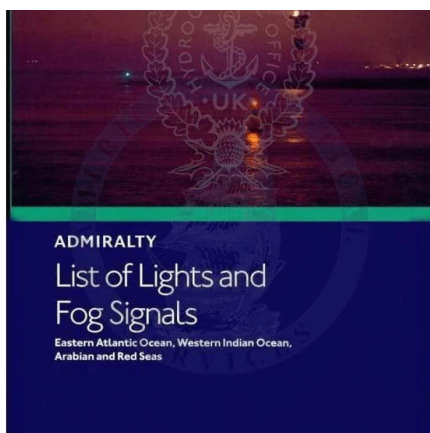
Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/85-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-np74-volume-a-british-isles-and-north-coast-of-france.html>



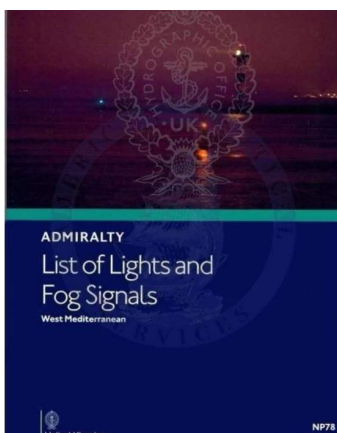
Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/86-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-np75-volume-b-southern-and-eastern-sides-of-the-north-sea-2nd-edition-2021.html>



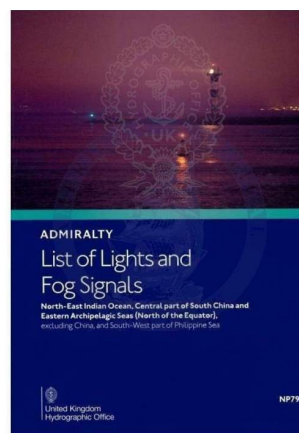
Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/87-admiralty-list-of-lights-fog-signals-np76-volume-c-baltic-sea-including-kattegat-belts-and-sound-3rd-edition-2022.html>



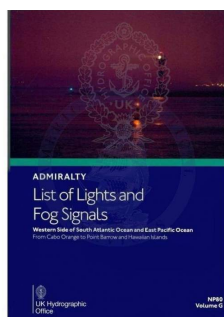
Źródło:
<https://www.amnautical.com/products/ba-list-of-lights-np77-eastern-atlantic-ocean-western-indian-ocean-and-arabian-sea>



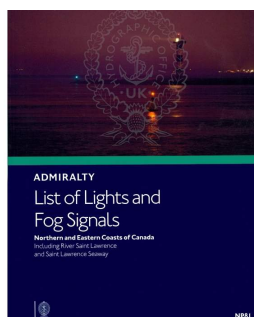
Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/89-np78-admiralty-list-of-lights-fog-signals-volume-e-mediterranean-and-black-seas.html>



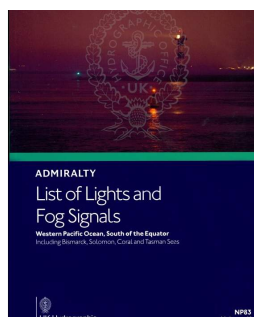
Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/90-np79-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-vol-f-ne-ind-o-cent-part-of-s-china-e-archipelagic-seas-2nd-edition-2021.html>



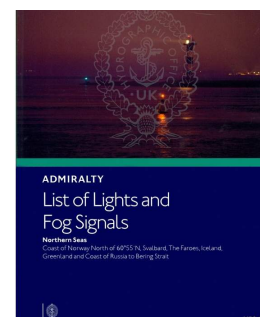
Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/91-np80-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-volume-g-western-side-of-south-atlantic-and-east-pacific-ocean-2021-edition.html>



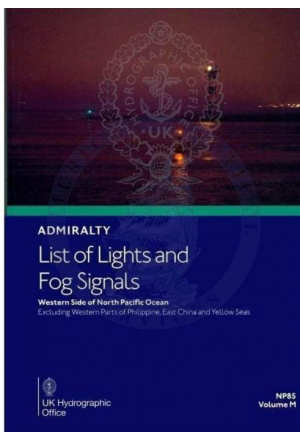
Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/92-np81-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-volume-h-northern-and-eastern-coasts-of-canada-2nd-edition-2021.html>



Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/94-np-83-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-volume-k-western-pacific-ocean-south-of-the-equator-2nd-edition-2022.html>

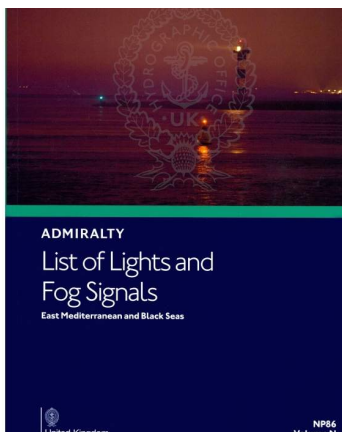


Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/15781-np84-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-volume-l-northern-seas-coast-of-norway-north-of-lat-60-55-n-201819-edition.html>



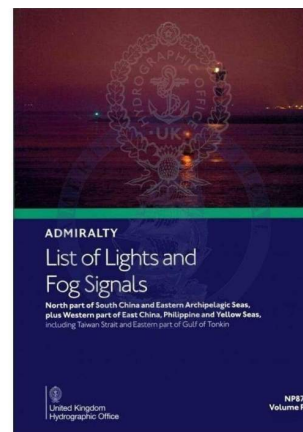
Źródło:

<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/96-np85-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-volume-m-western-side-of-north-pacific-ocean.html>



Źródło:

<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/20829-np87-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-volume-p-north-part-of-south-china-and-eastern-archipelagic-seas-2nd-ed-2021.html>



Źródło:

<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-lights-fog-signal/21760-np88-admiralty-list-of-lights-and-fog-signals-volume-q-eastern-indian-ocean-south-of-the-equator-2nd-edition-2022.html>

Publikacje nautyczne / zawartość

Spis świateł i sygnałów mgłowych

NP 74-84 – List of Lights and Fog Signals

Spis świateł i sygnałów mgłowych obejmuje ponad osiemdziesiąt pięć tysięcy konstrukcji świetlnych, w tym latarnie morskie, oświetlone znaki nawigacyjne, sygnały mgłowe i inne światła o znaczeniu nawigacyjnym.

Każdy tom zawiera opisy charakterystyk świateł i sygnałów mgłowych, tabele pomagające w obliczeniach zasięgów światła oraz szczegóły dotyczące wszystkich wymienionych w publikacji świateł, w tym numery międzynarodowe, lokalizację i/lub nazwę, położenie geograficzne, charakterystykę i intensywność świecenia, wysokość metrach, zasięg w milach morskich i opis konstrukcji.

Wydany w 15 tomach regionalnych (A-Q).

Treści:

- latarnie morskie, latarniowce, sygnały mgłowe i inne światła o znaczeniu dla nawigacji,
- równoważne opisy świetlne w językach obcych,
- numery międzynarodowe,
- charakterystyka,
- wysokość wyniesienia światła i wysokość konstrukcji w metrach,
- zasięg światła,
- opis budowy.

Rozdziały —

Vol A – NP 74 British Isles and North coast of France

Vol B – NP 75 Southern and Eastern sides of the North Sea

Vol C – NP 76 Baltic Sea

Vol D – NP 77 Eastern Atlantic Ocean, Western Indian Ocean, Arabian and Red Seas

Vol E – NP 78 West Mediterranean

Vol F – NP 79 North-East Indian Ocean, Central part of South China and Eastern Archipelagic Seas (North of the Equator), excluding China, and South-West part of Philippine Sea

Vol G – NP 80 Western side of South Atlantic Ocean and East Pacific Ocean

Vol H – NP 81 Northern and Eastern coasts of Canada

Vol J – NP 82 Western side of North Atlantic Ocean

Vol K – NP 83 Western Pacific Ocean, south of the Equator

Vol L – NP 84 Northern Seas

Vol M – NP 85 Western side of North Pacific Ocean

Vol N – NP 86 East Mediterranean and Black Seas

Vol P – NP 87 North part of South China and Eastern Archipelagic Seas, plus Western part of East China, Philippine and Yellow Seas, including Taiwan Strait and Eastern part of Gulf of Tonkin

Vol Q – NP 88 Eastern Indian Ocean, South of the Equator

Numer katalogowy —

NP 74-84

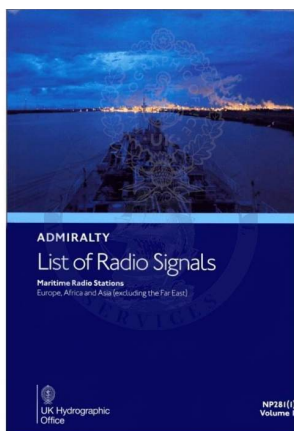


<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Spis radiostacji nautycznych

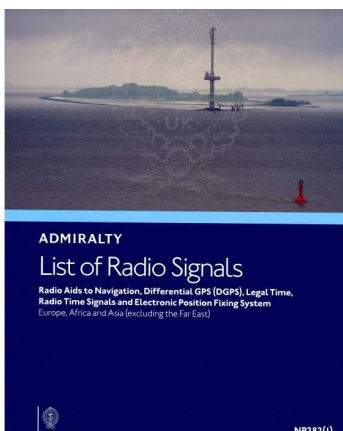


NP 281- 286 – Admiralty List of Radio Signals ALRS



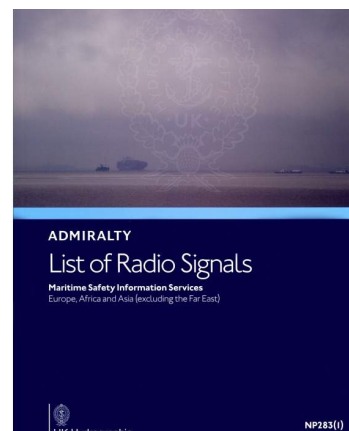
Źródło:

<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-radio-signals/135-np2811-admiralty-list-of-radio-signals-maritime-radio-stations-europe-africa-and-asia-2nd-edition-2021.html>



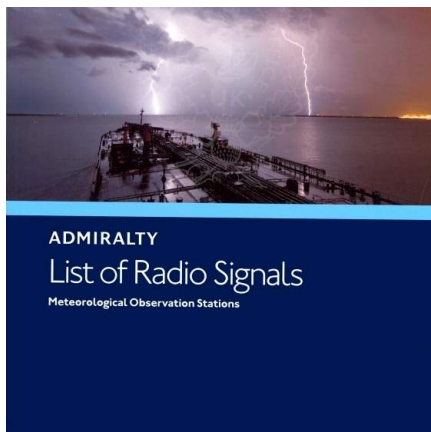
Źródło:

<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-radio-signals/21498-np2821-admiralty-list-of-radio-signals-europe-africa-and-asia-excluding-the-far-east-20182019.html>

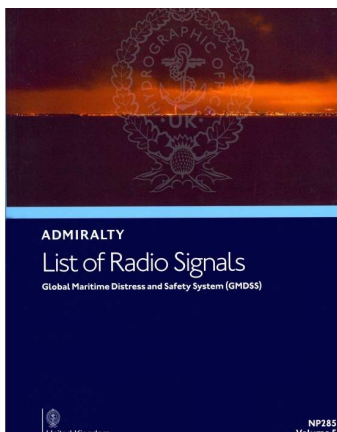


Źródło:

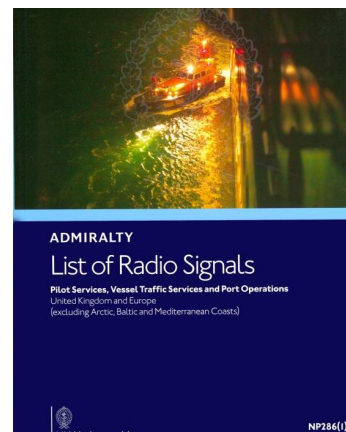
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-radio-signals/138-np2831-admiralty-list-of-radio-signals-maritime-safety-info-services-europe-africa-and-asia-excluding-far-east-2021.html>



Źródło:
<https://www.nauticalmind.com/wp-content/uploads/1970/01/np284-admiralty-list-of-radio-signals-volume-4-meteorological-observation-stations-2017-18-edition.jpg>



Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-radio-signals/141-np285-admiralty-list-of-radio-signals-volume-5-global-maritime-distress-and-safety-system-2-nd-edition-2021.html>



Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-list-of-radio-signals/142-np2861-admiralty-list-of-radio-signals-vol-6-part-1-united-kingdom-and-europe-3rd-edition-2022.html>

Publikacje nautyczne / zawartość

Spis radiostacji nautycznych

NP 281-286 – Admiralty List of Radio Signals ALRS

Spis radiostacji nautycznych Admiralicji Brytyjskiej zapewnia kompleksowe źródło informacji na temat wszystkich aspektów radiokomunikacji morskiej. Dla jasności i wygody publikację podzielono na sześć tomów.

Treści:

- morskie stacje radiowe,
- radiowe pomoce nawigacyjne,
- czas (strefy czasowe),
- morskie informacje bezpieczeństwa,

- radiowe serwisy pogodowe,
- GMDSS (Global Maritime Distress Safety System) – Światowy Morski System Powiadamiania o Niebezpieczeństwie,
- usługi pilotażowe,
- VTS (Vessel Traffic Services) – Obsługa Ruchu Statków,
- operacje portowe,
- system raportowania statków.

Rozdziały —

Tom 1 (NP 281) – Morskie Stacje Radiowe (części 1 i 2)

Podzielony na dwie publikacje tom 1 zawiera szczegółowe informacje radiowe dotyczące:

- Globalnej Komunikacji Morskiej,
- usług łączności satelitarnej,
- komunikacji Straży Przybrzeżnej,
- morskiej usługi pomocy telemedycznej,
- raportów o kwarantannie i zanieczyszczeniach,
- tabeli kontaktów antypirackich.

Tom 2 (NP 282) – Radiowe pomoce nawigacyjne, DGPS, czas, radiowe sygnały czasu (część 1 i 2)

Podzielony na dwie publikacje tom 2 zawiera szczegółowe informacje radiowe dotyczące:

- listy stacji radionamierzających VHF,
- stawy odzewowa, racon,
- pomocy nawigacyjnych,
- radiolatarni transmitujących poprawki DGPS,
- czasów międzynarodowych (letniego i standardowego)
- szczegółów dotyczących transmisji międzynarodowego sygnału radiowego „czasu”.

Tom 3 (NP 283) – Usługi informacyjne dotyczące bezpieczeństwa na morzu (części 1 i 2)

Podzielony na dwie publikacje tom 3 zawiera szczegółowe informacje radiowe dotyczące:

- morskich usług pogodowych,
- radiowych ostrzeżeń pogodowych i nawigacyjnych,
- usług NAVTEX i EGC z kompleksową informacją o emisji,
- szczegółowych ostrzeżeń o łodziach podwodnych i działaniach artyleryjskich
- stacji radiowych i faksów, częstotliwości i obszarów map pogody.

Tom 4 (NP 284) – Meteorologiczne Stacje Obserwacyjne

Ten tom obejmuje wszystkie meteorologiczne stacje obserwacyjne wymienione na całym świecie.

Tom 5 (NP 285) – Globalny Morski System Alarmowania i Bezpieczeństwa (GMDSS)

Ten tom obejmuje:

- ogólnoświatowe wymagania dotyczące komunikacji w sytuacjach zagrożenia, poszukiwania i ratownictwa,
- regulacje z przepisów SOLAS i ITU,
- niebezpieczeństwo i operacje SAR (obejmujące kontakty MRCC i MRSC),
- podstawy usług NAVTEX i EGC, z przeglądem transmisji MSI,
- podstawy MSI w ramach ogólnoświatowej usługi ostrzegania nawigacyjnego,
- dane kontaktowe Krajowego Koordynatora dla systemu NAVAREA na całym świecie

Tom 6 (NP 286) – Usługi pilotażowe, usługi ruchu statków i operacje portowe (Części 1-8)

Podzielony na osiem publikacji tom 6 zawiera szczegółowe informacje radiowe dotyczące:

- informacji pilotażowych, danych kontaktowych i procedur,
- informacji o służbie, ruchu statków, danych kontaktowych i procedur
- krajowych i międzynarodowych systemów raportowania statków,
- informacji o porcie, danych kontaktowych i procedurach.

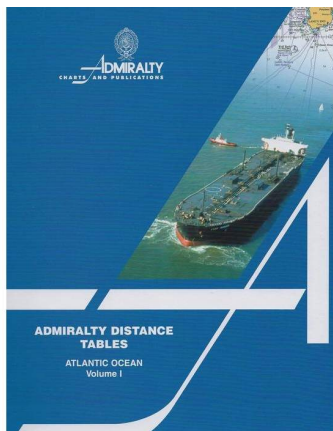
Numer katalogowy —

NP 281-286

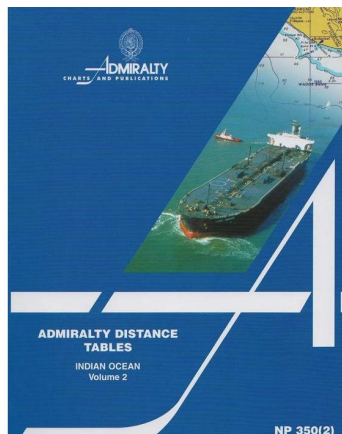
Tablice odległości



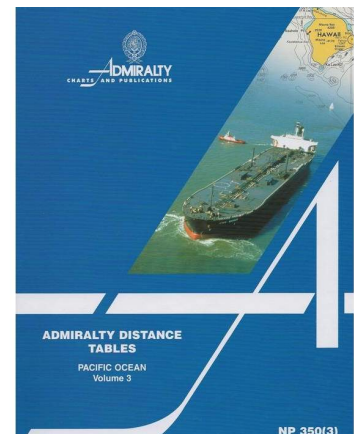
NP 350/1, 2, 3 – Admiralty Distance Tables



Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-distance-tables/155-np3501-admiralty-distance-tables-atlantic-ocean-volume-1-2nd-edition-2011-9780707741314.html>



Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-distance-tables/156-np3502-admiralty-distance-tables-indian-ocean-volume-2-3rd-edition-2008-9780707740744.html>



Źródło:
<https://mdnautical.com/admiralty-distance-tables/157-np3503-admiralty-distance-tables-pacific-ocean-volume-3-2nd-edition-2009-9780707741024.html>

Publikacje nautyczne / zawartość —

Tablice odległości

NP 350/1, 2, 3 – Admiralty Distance Tables

Publikacja wydana w trzech tomach. Podaje najkrótsze odległości (według linii geodezyjnych), wyrażone w milach morskich, pomiędzy prawie wszystkimi portami świata.

Rozdziały —

Tom 1 (NP 350/1) – Ocean Atlantycki

Tom 2 (NP 350/2) – Ocean Indyjski

Tom 3 (NP 350/3) – Ocean Spokojny

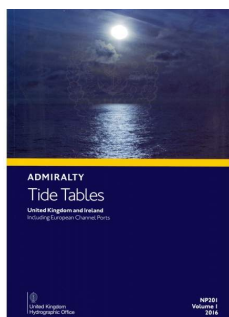
Numer katalogowy —

NP 350/1, 2, 3

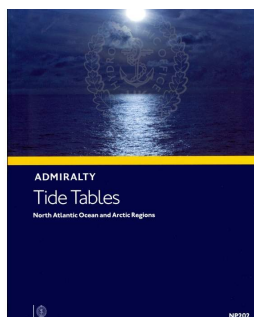
Tablice pływów



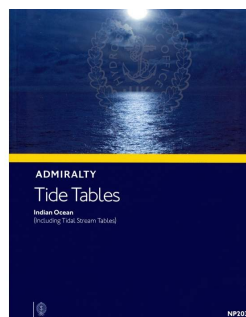
NP 201-204 – Admiralty Tide Tables



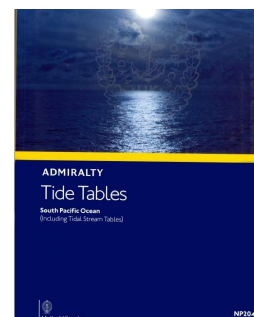
Źródło: https://www.nauticalway.com/en_EN/admiralty-tide-tables-and-tidal-publications/admiralty-np201-16-tide-tables-vol-1-united-kingdom-and-ireland



Źródło: <https://mdnautical.com/tidal-publications/23300-np202-admiralty-tide-tables-att-volume-2-north-atlantic-ocean-and-arctic-regions-2021-edition.html>



Źródło: <https://mdnautical.com/tidal-publications/23301-np203-admiralty-tide-tables-att-volume-3-indian-ocean-including-tidal-stream-tables-2022-edition.html>



Źródło: <https://mdnautical.com/tidal-publications/23302-np204-admiralty-tide-tables-att-volume-4-south-pacific-ocean-including-tidal-stream-tables-2022-edition.html>

Publikacje nautyczne / zawartość —

Tablice pływów

NP 201-204 – Admiralty Tide Tables

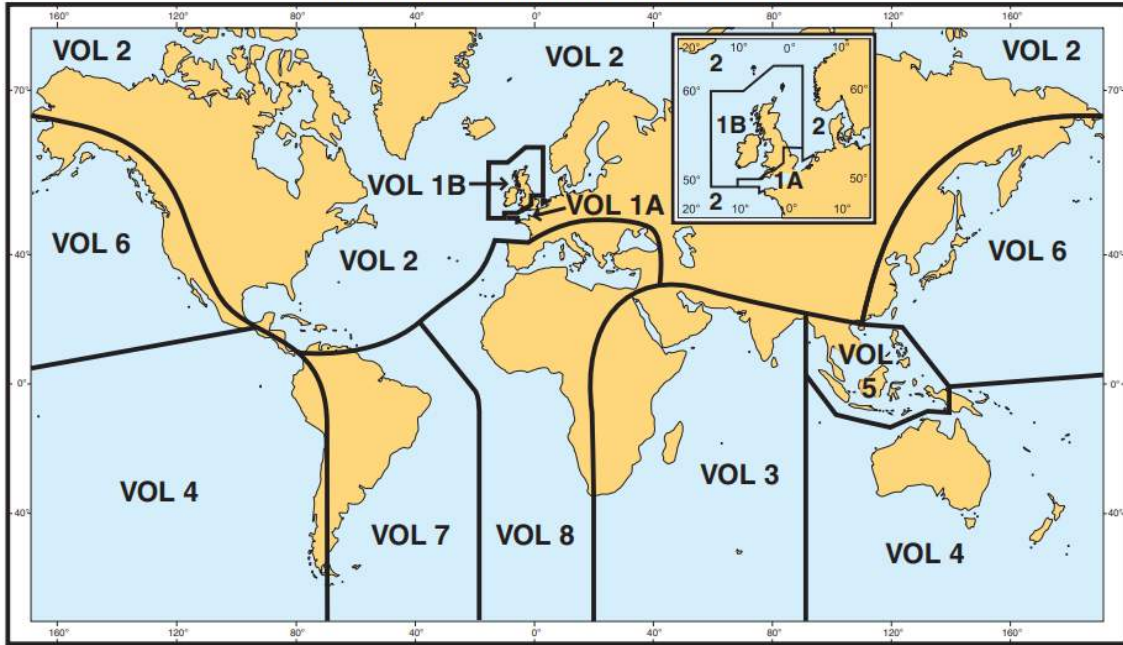
Treści:

- prognoza czasu i wysokości pływów dla wody wysokiej i niskiej dla portów zasadniczych (standard port),
- różnice czasu i wysokości dla portów dołączonych (secondary port),
- stałe harmoniczne, jeśli występują,
- tabele uzupełniające, włączając wyniesienie lądu w stosunku do zera mapy, jeśli występują.

Rozdziały —

Źródło: <https://assets.admiralty.co.uk/public/2021-10/20160605%20Tide%20Table%20Coverage%202017.pdf?VersionId=fuculx3BOsX7wjLSLQPAUQiejJLdggqBB>

LIMITS OF ADMIRALTY TIDE TABLES



Numer katalogowy —

NP 201-204

<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Atlasy pływów



00:42

NP 250 – Admiralty Tidal Stream Atlases



ADMIRALTY

Tidal Stream Atlas

The English Channel



**UK Hydrographic
Office**

NP250

Publikacje nautyczne / zawartość —

Atlasy pływów

NP 250 – Admiralty Tidal Stream Atlases

Atlasy prądów pływowych zawierają szczegółowe informacje o kierunku i sile prądów pływowych dla kluczowych lokalizacji w Europie Północno-Zachodniej, co umożliwia dokładne obliczenie szybkości prądów pływowych dla konkretnego portu podczas planowania podróży.

Każdy tom atlasów Tidal Stream zawiera graficzne reprezentacje kierunków prądów pływowych dla każdej godziny przed i po porcie referencyjnym oraz informacje o kierunku i szybkości prądów pływowych.

Treści:

- główne prądy pływowe dla wybranych tras wód północno-zachodniej Europy,
- kierunek i prędkość prądów pływowych w odstępach godzinnych.

Numer katalogowy —

NP 250

Wiadomości Żeglarskie



00:45

Notice to Mariners



ADMIRALTY NOTICES TO MARINERS

Section II

(1 Notice per Page)

Weekly Editions 1 and 2

12 January 2006

CONTENTS

- I Publications List
 - II Index of Charts Affected. Admiralty Notices to Mariners
-

Mariners are requested to inform the UK Hydrographic Office, Admiralty Way, Taunton, Somerset TA1 2DN immediately of the discovery of new dangers, or changes or defects in aids to navigation and of shortcomings in Admiralty charts or publications. Copies of form H 102, which is a convenient form on which to send in a report, may be obtained gratis from any Admiralty Distributor or the reproduction at the end of Section VI of the Weekly Edition of Notices to Mariners may be used. A copy of the form, which may be used as a pro forma, is also printed in the Mariner's Handbook (NP 100).

In addition to postal methods, the following additional communication facilities are available:

Notices to Mariners Website:	Web: www.ukho.gov.uk
Searchable Notices to Mariners:	Web: www.nmwebsearch.com
Urgent navigational information:	Fax: +44(0)1823 322352 Telex: 46464 Phone: +44(0)1823 723315 e-mail: navwarnings@btconnect.com
Other navigational information:	e-mail: hdfiles@ukho.gov.uk
General enquiries:	e-mail: helpdesk@ukho.gov.uk
General Website:	Web: www.ukho.gov.uk
Other matters:	Fax: +44(0)1823 284077 Telex: 46274

© Crown Copyright 2006. All rights Reserved. Permission is not required to make analogue copies of these Notices, but such copies may not be sold without the permission of the UKHO. Permission to sell copies of the Notices or to make digital copies can be obtained from the Copyright Manager, Commercial and Legal Branch, UK Hydrographic Office, Admiralty Way, Taunton, Somerset TA1 2DN, United Kingdom.

Źródło: Marine navigation charts and use of notices to mariners – Bright Hub Engineering

Publikacje nautyczne / zawartość

Wiadomości Żeglarskie

Notice to Mariners

Treści:

- cotygodniowe wiadomości żeglarskie:

- znaczne zmiany na mapach nawigacyjnych, światłach i sygnałach mgłowych, sygnałach radiowych i locjach,
- przedruk wszystkich obowiązujących ostrzeżeń nawigacyjnych oraz zestawienie opublikowanych map i publikacji;

- lista zbiorcza wiadomości żeglarskich:

- opublikowanych w styczniu i lipcu każdego roku,
- lista wszystkich dostępnych map nawigacyjnych oraz lista poprawek je obowiązujących z ostatnich dwóch lat;

- podsumowanie roczne wiadomości żeglarskich:

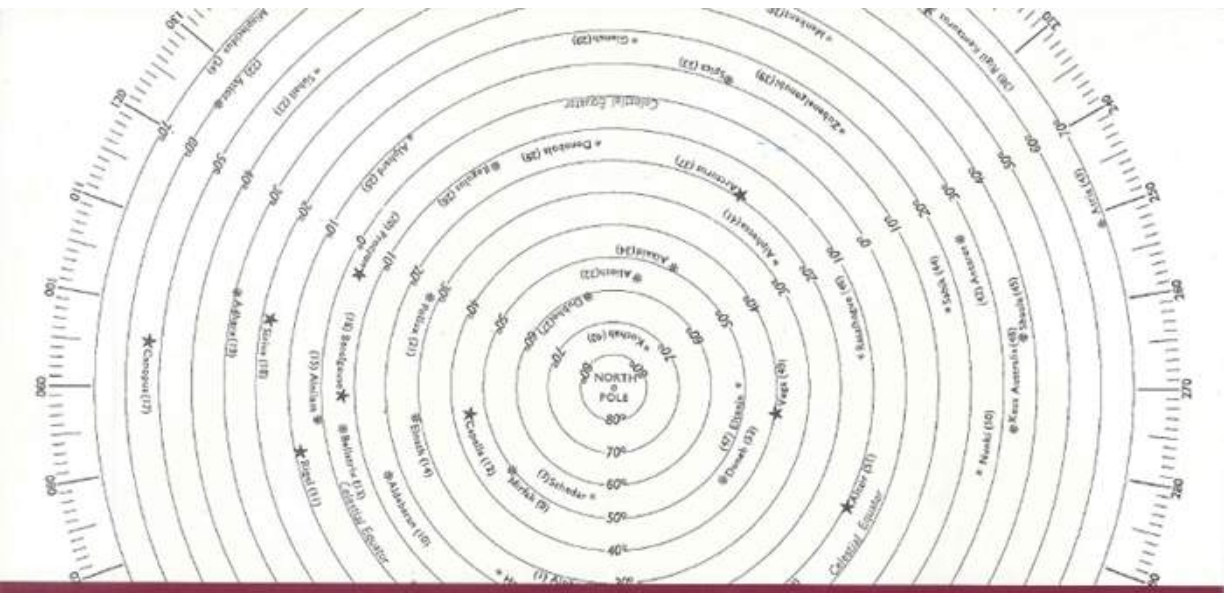
- drukowane na początku każdego roku w dwóch częściach,
- roczne wiadomości żeglarskie, czasowe i wstępne wiadomości żeglarskie,
- zbiorcze podsumowanie poprawek do locji.

<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Identyfikator gwiazd



NP 323 – Star Finder



ADMIRALTY

Star Finder and Identifier

Consisting of a Star Chart
(Northern and Southern Hemispheres)
and eight transparent templates
(Latitudes 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 75°)


United Kingdom
Hydrographic Office

NP323
1970

<https://www.toddchart.com/Products/Admiralty-Publication---NP323-Star-Finder-and-Identifier/NP323>

Publikacje nautyczne / zawartość

Identyfikator gwiazd

NP 323 – Star Finder

Pozwala na identyfikację planet oraz gwiazd.

Rozdziały —

Składa się z:

- tarczy głównej (z jednej strony przedstawia mapę półkuli niebieskiej północnej, na odwrocie południowej)
- ośmiu przezroczystych wykresów.

Numer katalogowy —

NP 323

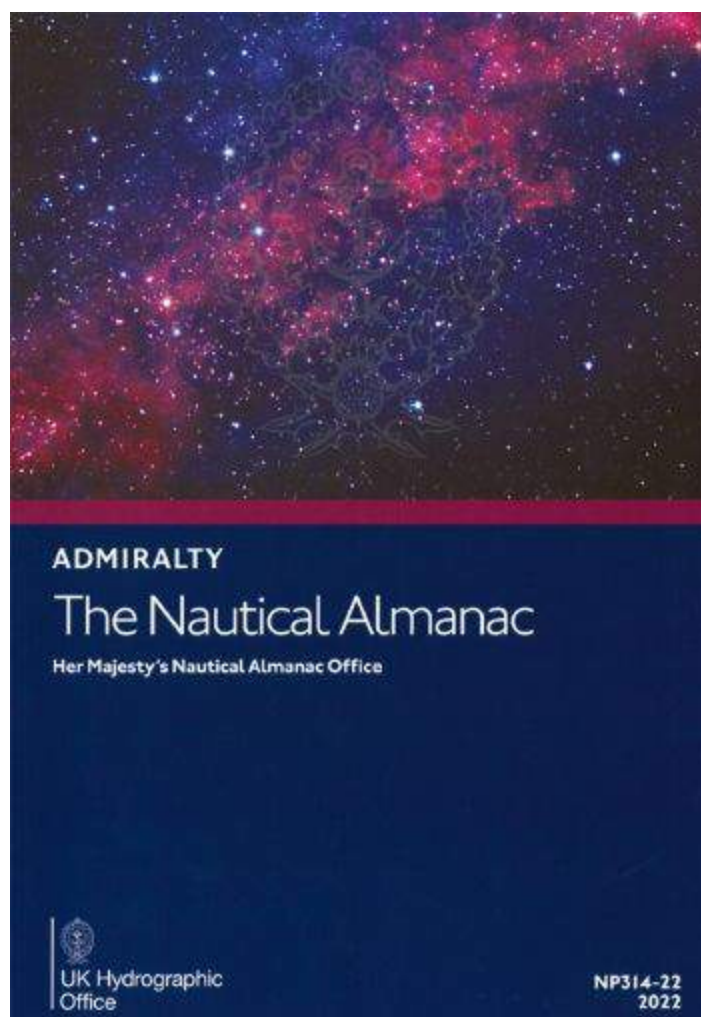
<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Rocznik astronomiczny



00:41

NP 314 – Nautical Almanac



<https://www.marinesocietyshop.org/np314-admiralty-the-nautical-almanac-2022>

Publikacje nautyczne / zawartość —

Rocznik astronomiczny

NP 314 – Nautical Almanac

Treści:

- tabele przedstawiające Słońce, Księżyc, planety nawigacyjne i gwiazdy pomagające określić pozycje na morzu podczas używania sekstantu,
- czasy wschodu i zachodu słońca, zmierzchów, wschodów i zachodów Księżyca, fazy Księżyca i zaćmienia Słońca i Księżyca, aby pomóc załogom mostu planować obserwacje,

- tabele interpolacji i korekcji wysokości, tablice i diagramy oraz uwagi dotyczące identyfikacji gwiazd i planet,
- informacje o standardowych godzinach dla krajów na całym świecie,
- zwięzły zestaw tabel i formularzy redukcji wzroku.

Numer katalogowy —

NP 314

<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Objaśnienia skrótów i znaków na mapach



00:13

NP 5011 – Symbols and Abbreviations used on Paper Charts



ADMIRALTY

Symbols and Abbreviations used on Paper Charts



UK Hydrographic
Office



NP5011
The official IHO guidance manual INT1
8th Edition
2020

Źródło: <https://mdnautical.com/admiralty-publications/10-np5011-symbols-and-abbreviations-used-on-admiralty-charts-8th-edition-2020.html>

Publikacje nautyczne / zawartość —

Objaśnienia skrótów i znaków na mapach

NP 5011 – Symbols and Abbreviations used on Paper Charts

Specjalne wydawnictwo, w którym objaśnione zostały wszystkie skróty oraz znaki używane na mapach Admiralicji Brytyjskiej.

Rozdziały —

General

A – Chart Number, Title, Marginal Notes

B – Positions, Distances, Directions, Compass

Topography

C – Natural Features

D – Cultural Features

E – Landmarks

F – Ports

G – Topographic Terms

Hydrography

H – Tides, Currents

I – Depths

J – Nature of the Seabed

K – Rocks, Wrecks, Obstructions

L – Offshore Installations

M – Tracks, Routes

N – Areas, Limits

O – Hydrographic Terms

Navigation aids and services

P – Lights

Q – Buoys, Beacons

R – Fog Signals

S – Radar, Radio, Satellite Navigation Systems

T – Services

U – Small Craft (Leisure) Facilities

Numer katalogowy —

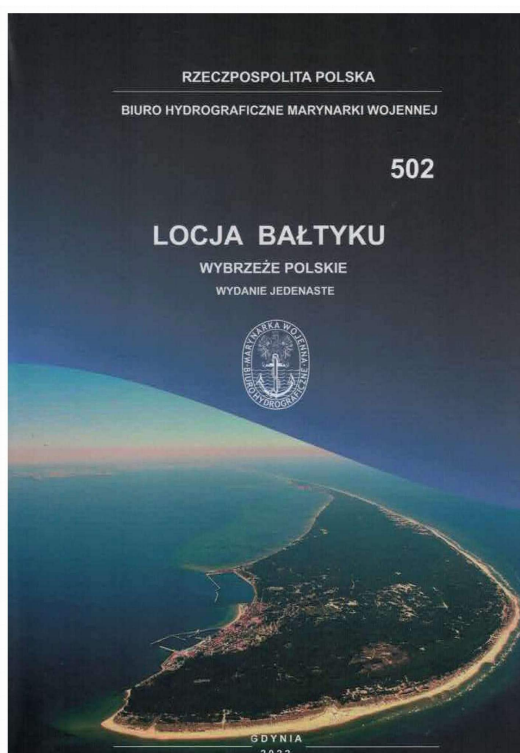
NP 5011

<https://www.admiralty.co.uk/publications>

Publikacje BHMW (Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej)

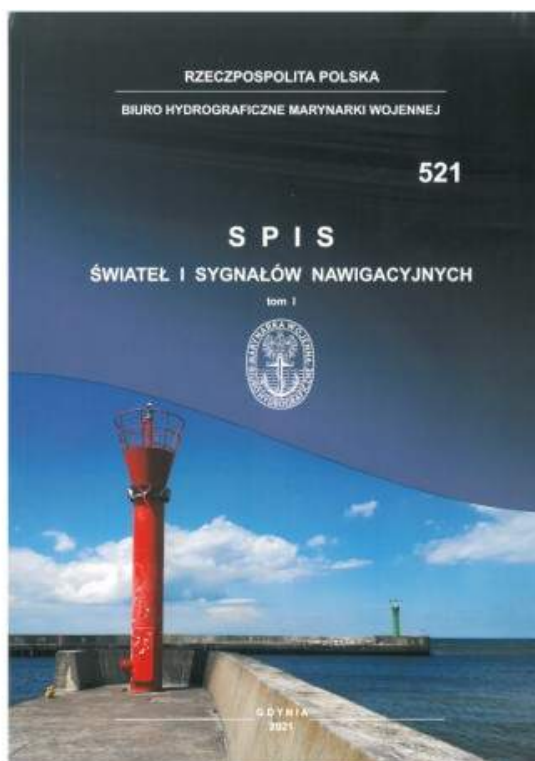
nr katalogowy 502

Locja Bałtyku. Wybrzeże polskie / Baltic Pilot, Polish Coast, edycja 2022



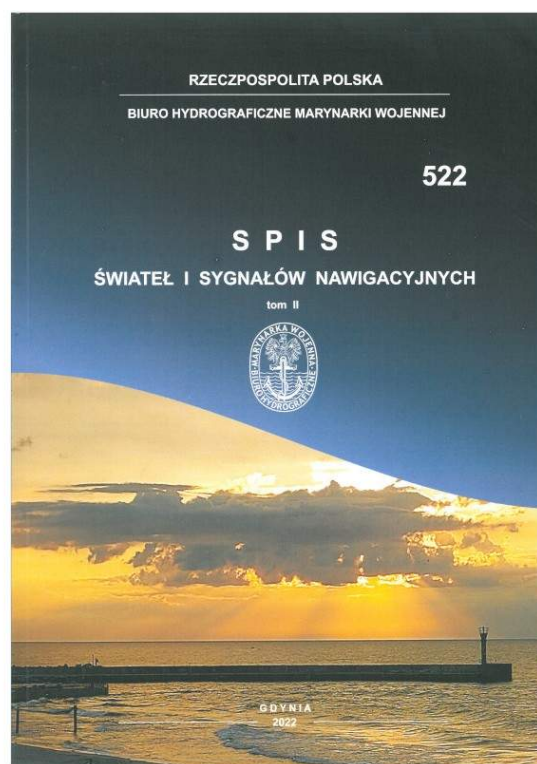
nr katalogowy 521

**Spis świateł i sygnałów nawigacyjnych, tom I / List of Lights, Part I, edycja
2021**



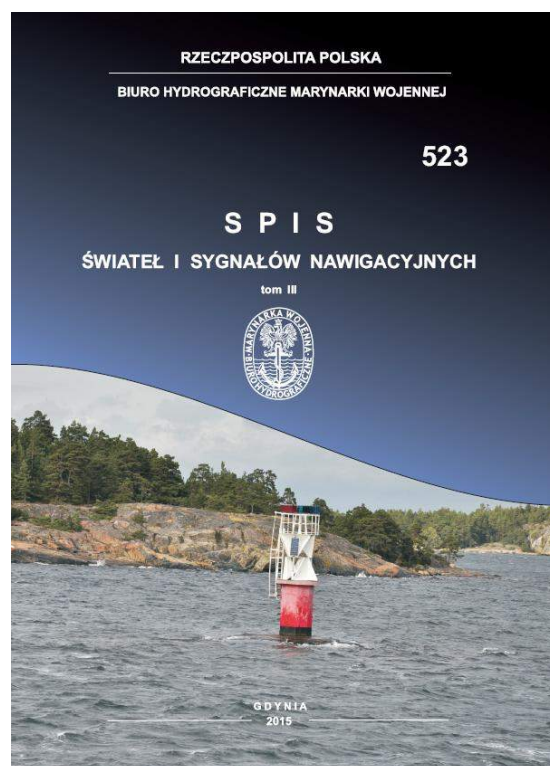
nr katalogowy 522

**Spis świateł i sygnałów nawigacyjnych, tom II / List of Light, Part II, edycja
2022**



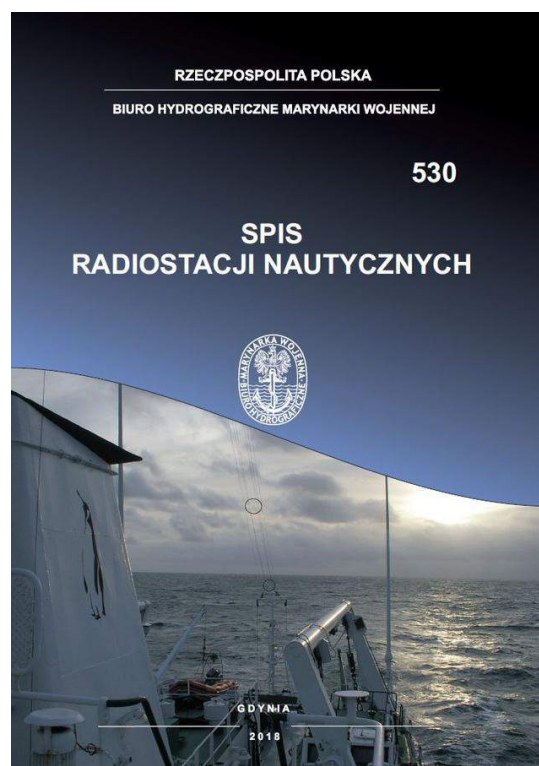
nr katalogowy 523

Spis świateł i sygnałów nawigacyjnych, tom III / List of Lights, Part III, edycja 2020



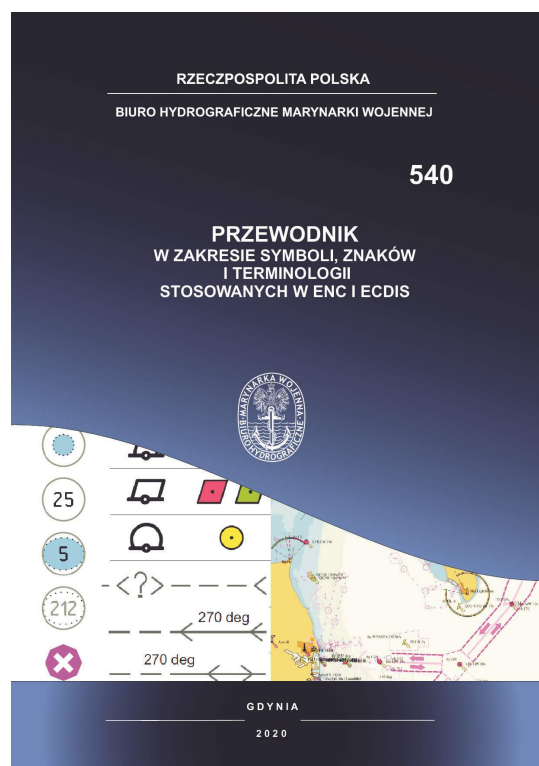
nr katalogowy 530

Spis radiostacji nautycznych / List of Radio-Signals, edycja 2020



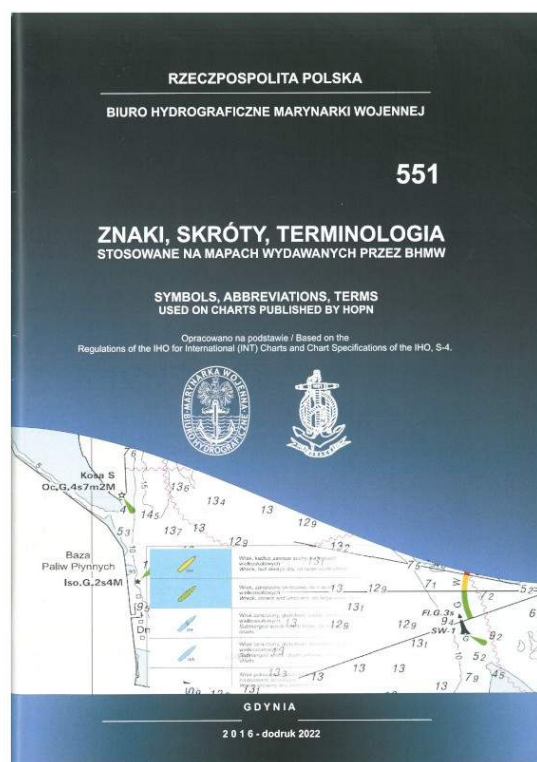
nr katalogowy 540

Przewodnik w zakresie symboli, znaków i terminologii stosowanych w ENC i ECDIS, edycja 2020



nr katalogowy 551

**Znaki, skróty, terminologia stosowane na mapach wydawanych przez BHMW
/ INT 1, edycja 2019**



nr katalogowy 552

Katalog map morskich i publikacji nautycznych BHMW / Chart Catalogue

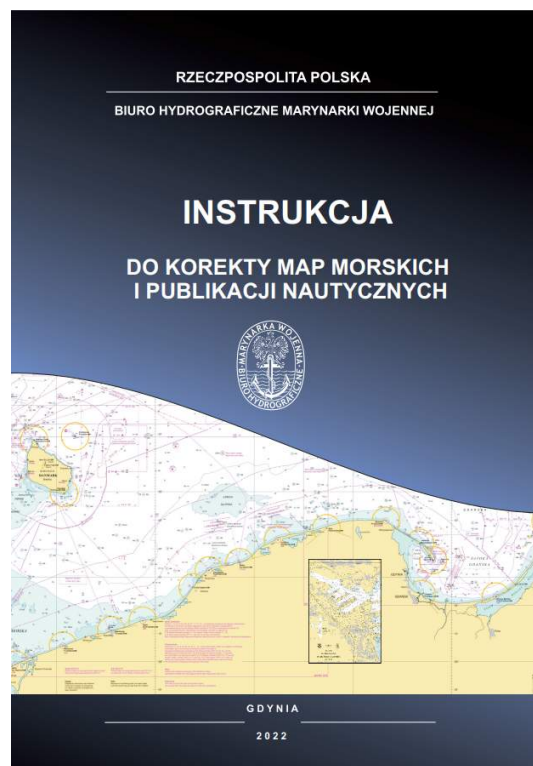


nr katalogowy 553

Oznakowanie Nawigacyjne - System IALA / IALA System



Instrukcja do korekty map morskich i publikacji nautycznych (edycja 2022)



Poglądowy katalog map / Overview Chart Catalogue

RZECZPOSPOLITA POLSKA

BIURO HYDROGRAFICZNE MARYNARKI WOJENNEJ

PRZEGLĄD HYDROGRAFICZNY

Nr 12



BIURO HYDROGRAFICZNE MARYNARKI WOJENNEJ

81-301 GDYNIA 1
ul. Jana z Kołna 8 B

tel. +48 261 26 62 08 (H24), +48 723 651 713 (H24)
fax. +48 261 26 62 03 (H24)
E-mail: bhmw@ron.mil.pl
Internet: www.bhmw.gov.pl

GDYNIA

2023

<https://bhmw.gov.pl/pl/pages/publikacje-nautyczne-nautical-publications-2018-09-20-f/>

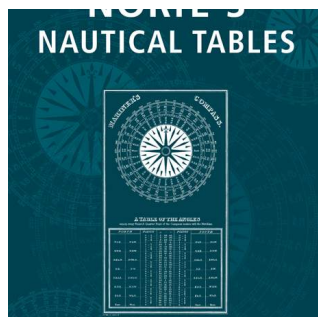
Tablice nawigacyjne



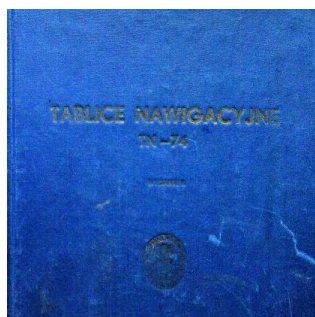
00:46

Tablice nawigacyjne zawierają wyjaśnienie w postaci szczegółowego opisu, krok po kroku, za pomocą opracowanych przykładów, różnych metod obliczania pozycji statku za pomocą tabel.

Dodatkowo znajduje się w nich zestaw różnych tabel używanych do rozwiązywania praktycznych zadań z astronawigacji, nawigacji, meteorologii i dewiacji, przeznaczony głównie do użytku na statkach morskich. Wśród tablic znaleźć można zasięg widoczności horyzontalnej, poprawki do żeglugi po ortodromie, odległości trawersowe, tabele czas/prędkość/droga, tabele ułatwiające obliczanie stanu pływu, poprawki do wysokości ciał niebieskich, poprawki żyrokompasu.



Norie's Nautical Tables
Źródło:
<https://marineconsultingsc.pl/nories-nautical-tables-tablice-nawigacyjne.html>



Tablice Nawigacyjne
wydane przez Biuro
Hydrograficzne Marynarki
Wojennej

Źródło:
<https://tezeusz.pl/tablice-nawigacyjne-tn-74-praca-zbiorowa-1>

Rozdziały —

Spis Rzeczy
Przedmowa
Słowo wstępne
Objaśnienia do tablic

I. Dział ogólny

Tablica 1. Logarytmu liczb
Tablica 2. Naturalne funkcje trygonometryczne
Tablica 3. Logarytmy funkcji trygonometrycznych
Tablica 4. Logarytmy $\sin^2 \frac{1}{2}$ kątów rozwartych

II. Dział astronomiczny

Tablica 5. Poprawki wysokości słońca
Tablica 6. Poprawki wysokości gwiazd i planet
Tablica 7. Poprawki wysokości księżyca
Tablica 8. Poprawki wysokości nad linią brzegową
Tablica 9. Średnie obniżenie pozornego widnokregu
Tablica 9a. Poprawki na różnicę temperatury
Tablica 10. Średnia refrakcja astronomiczna
Tablica 10a. Poprawki na temperaturę i ciśnienie
Tablica 11. Poprawki przypołudnikowe
Tablica 11a. Granice metody przypołudniowej
Tablica 12. Zmiana wysokości w jednej minucie czasu
Tablica 13. ABC
Tablica 14. Półkiu dzienne oraz amplitudy wschodu i zachodu
Tablica 15. Kąty godzinne i wysokości w I. wertykale wzgl. W największej dygresji
Tablica 16. Poprawki kąta godzinnego dla pozornego wschodu i zachodu słońca
Tablica 16a. Poprawki amplitudy dla pozornego wschodu i zachodu słońca
Tablica 17. Średnie współrzędne kilku gwiazd na rok 1933 oraz zmiany roczne
Tablica 18. Efemerydy słońca na rok 1933 oraz zmiany na godzinę

III. Dział nawigacyjny

Tablica 19. Trójkąt nawigacyjny

Tablica 20. Zmiana zboczenia nawigacyjnego na różnice długości
Tablica 21. Odległości równoleżników od równika na mapie morskiej, wyrażone w minutach długościowych, oraz zmiana na 1'
Tablica 22. Granice widoczności światła
Tablica 23. Odległość przedmiotu o znanej wysokości
Tablica 24. Odległość przedmiotu o znanej wysokości, którego podstawa leży poza widnokretem
Tablica 25. Odległość według dwóch nie równoczesnych pelengów i przebytej drogi
Tablica 26. Poprawki żyrokompasu
Tablica 27. Poprawki radiopelengów
Tablica 28. Tabela szybkości
Tablica 29. Iloczyn łuków przez sinusy względnie cosinusy rumbów
Tablica 30. Wartość charakterystyki „D” dewiacji ćwierćokrężnej w zależności od średnicy i odległości kul kompensacyjnych od środka kompasu
Tablica 31. Iloczyny charakterystyki przez sinusy względnie cosinusy kątów

IV. Różne

Tablica 33. Wilgotność powietrza
Tablica 32a. Wilgotność powietrza (Batyst na termometrze zwilgoconym pokryty skorupą lodową)
Tablica 34. Zmiana stopni Celjusza (C°) ba stopnie Reaumura (R°) i Fahrenheita (F°) i odwrotnie
Tablica 35. Redukcja barometru rtęciowego do 0°C w mm słupa rtęci
Tablica 36. Zamiana cali angielskich na milimetry
Tablica 37. Redukcja ciśnienia atmosferycznego do poziomu morza
Tablica 38. Redukcja ciśnienia atmosferycznego na szerokość
Tablica 39. Zamiana milimetrów na milibary
Tablica 40. Odpowiedniki skali Beaufort'a oraz parcie wiatru na metr kwadr. w kg.
Tablica 41. Rzeczywista siła i kierunek wiatru z jego pozornej siły i kierunku na okręcie w ruchu
Tablica 42. waga 1m liny. Moc rozdzielcza. Moc użytkowa
Tablica 43. Moc rozdzielcza i dopuszczalne obciążenie szakli kształtu D z bolcem
Tablica 44. Dopuszczalne robocze obciążenie łańcucha bez rozpory w kg
Tablica 45. Zestawienie różnych jednostek długości
Tablica 46. Zamiana sążni angielskich na metry
Tablica 47. metrów na sążnie angielskie
Tablica 48. stóp na metry
Tablica 49. metrów na stopy
Tablica 50. stóp i cali na metry i odwrotnie (zagłębienie)
Tablica 51. stóp sześciennych na metry sześciennie i odwrotnie
Tablica 52. metrów sześciennych na tony pojemności (measurement) i odwr.
Tablica 53. Miary i wagi
Tablica 54. Tabela porównawcza miar metrycznych i angielskich
Tablica 55. Miary drewna
Tablica 56. Waga i objętość główniejszych ładunków
Tablica 57. Waga i objętość główniejszych rodzajów zbóż
Tablica 58. Niektóre częścię spotykane liczby, jednostki i dane

