

Lp.	Proponowane źródło materiału dydaktycznego	Zakres
1.	Kulczyk J, Winter J., 2003, Śródlądowy transport wodny. Wyd. PW, Wrocław.	a/Śródlądowy transport wodny w Polsce s. 22-3 b/Transport multimodalny s.87-91 c/Multimodalne centra logistyczne s.92-94
2.	Wojewódzka-Król W., Rolbiecki R., Rydzkowski W., 2007: Transport wodny śródlądowy. Wyd. UG, Gdańsk. Wojewódzka-Król K., Rolbiecki R., 2014, Transport wodny śródlądowy, Funkcjonowanie i rozwój, WUG, Gdańsk.	a/Uwarunkowania infrastrukturalne rozwoju transportu ładunków drogami wodnymi w krajach UE s. 4-18 b/Diagnoza stanu śródlądowych dróg w Polsce s.28-60
3.	Wojewódzka-Król K., Rolbiecki R., 2008, Mapa śródlądowych dróg wodnych, diagnoza stanu i możliwości wykorzystania śródlądowego transportu wodnego w Polsce, Sopot Ekspertyza w zakresie rozwoju śródlądowych dróg wodnych w Polsce na lata 2016-2020 z perspektywą do roku 2030 Inwentaryzacja części składowych śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym	Przebieg i stan techniczny Polskich dróg wodnych
5.	Mapa śródlądowych dróg wodnych w Polsce, oprac. Wydawnictwo Kartograficzne Polkart, wyd. Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. https://mgm.gov.pl/pl/zegluga-srodladowa/srodladowe-drogi-wodne/	Szczeciński Węzeł Wodny, Żuławy Gdańskie i Elbląskie, Bydgoski Węzeł Wodny, Wrocławski Węzeł Wodny; Projektowane nowe połączenia śródlądowych dróg wodnych w Polsce
6.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 października 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych	Klasyfikacja śródlądowych dróg wodnych
7.	Transport wodny śródlądowy w Polsce w 2019 r. https://stat.gov.pl/	Wykorzystanie transportu śródlądowego w Polsce
8.	Europejskie porozumienie w sprawie głównych śródlądowych dróg wodnych o znaczeniu międzynarodowym (AGN) Instytut Morski w Gdańsku – Zakład Ekonomiki i Prawa, Odbudowa drogi wodnej E40 na odcinku Dniepr - Wisła: od strategii do planów, Final Feasibility Study Report, Gdańsk.	Przebieg Europejskich dróg wodnych
9.	Mapa śródlądowych dróg wodnych – Polska na tle Europy, oprac. Wydawnictwo Kartograficzne Polkart, wyd. Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. https://mgm.gov.pl/pl/zegluga-srodladowa/srodladowe-drogi-wodne/	Projektowane nowe połączenia śródlądowych dróg wodnych w Polsce
10.	Wrona J., 2006, (red.), Podstawy geografii ekonomicznej, PWE, Warszawa	a/Transport wodny śródlądowy s. 457-462 b/Transport morski s. 468-474

11.	Korzystanie z śródlądowych dróg i budowli wodnych. Poradnik dla ucznia., 2007, Nadolny G. (red.), Instytut Technologii Eksploatacji – PIB, Radom	a/Hydrologia rzeczna s.7-25 b/Klasyfikacja śródlądowych dróg wodnych s.29-32 c/Drogi wodne Polski s.35-48 d/Rodzaje, przeznaczenie, infrastruktura portów i przystani s.76-80
12.	Marszałek E., 2005, Polskie Porty Morskie i ich specjalizacja w przeładunkach, Ster, Nr 1/2005, s.8-10	Polskie Porty Morskie i ich specjalizacja w przeładunkach
13.	Jurak R., 2013, Wybrane problemy nawigacji, Ster, Nr 1/2013, s.21-26	Wybrane problemy nawigacji
14.	M. Habel, D. Szatten, G. Nadolny, 2017, Warunki hydrologiczno-nawigacyjne polskiego odcinka Międzynarodowej Drogi Wodnej E70, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Gdańsk, 251 s. https://pomorskie.eu/documents/1237983/1813662/warunki-mdw-e70_srodek-do-internetu.pdf/23321981-9171-4fa9-8b41-0d71c29f5378?version=1.0	a/ charakterystyka polskiego odcinka MDW E70
15.	Salomona A., 2003, Spedycja w handlu morskim. Procedury i dokumenty, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk,	Transport multimodalny z punktu widzenia logistyki i spedycji portowo-morskiej - fragment podręcznika - s.186–202.
16.	Wróbel F., Vademecum nawigatora, Wydawnictwo Trademar, Gdynia 2018. Jurdziński M.: Podstawy nawigacji morskiej. Fundacja Rozwoju WSM Gdynia 2003	Zasady nawigacji
17.	Morskie drogi wodne projektowanie i eksploatacja w ujęciu inżynierii ruchu Pod red. S. Gucmy, FPPOiGM, Gdańsk 2015	Drogi wodne, porty
18.	Mazurkiewicz B. , Encyklopedia inżynierii morskiej, FPPOiGM, Gdańsk, 2009	Transport, porty

Organizatorzy:

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
Instytut Geografii
Katedra Rewitalizacji Dróg Wodnych
Pl. Kościeleckich 8
85-033 Bydgoszcz

http://www.rewitalizacjadrogwodnych.ukw.edu.pl/jednostka/katedra_rewitalizacji_drog_wodnych

facebook.com/KatedraRDW