



DZIENNIK URZĘDOWY

URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Warszawa, dnia 16 grudnia 2022 r.

Poz. 16

OBWIESZCZENIE

Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

z dnia 14 grudnia 2022 r.

o formie egzaminów na świadectwa operatorów urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej oraz języku, w jakim będą one przeprowadzane w 2023 roku

Na podstawie § 23 ust. 2 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie świadectw operatora urządzeń radiowych (Dz. U. poz. 99) ogłasza się, co następuje:

1. Egzaminy z poszczególnych przedmiotów na świadectwa operatorów urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej w 2023 roku, będą przeprowadzane w następujących formach:
 - a) forma egzaminu na świadectwa radioelektronika pierwszej klasy (GMDSS) – G1E oraz świadectwa radioelektronika drugiej klasy (GMDSS) – G2E:

Lp.	Przedmioty	Rodzaj świadectwa: G1E oraz G2E
1.	Zasady pracy systemu GMDSS i jego podsystemów	pisemna
2.	Obsługa urządzeń radiowych pracujących w systemie GMDSS i urządzeń radionawigacyjnych	praktyczna
3.	Regulaminy stosowane w służbie radiokomunikacyjnej morskiej	pisemna
4.	Język angielski	ustna i test
5.	Podstawy informatyki, radiotechniki i radioelektroniki	ustna
6.	Zasady pracy systemów radionawigacyjnych i ich podsystemów	pisemna
7.	Zasady miernictwa, diagnostyki i konserwacji urządzeń radiowych pracujących w systemie GMDSS i urządzeń radionawigacyjnych	ustna

- b) forma egzaminu na świadectwa ogólne operatora (GMDSS) – GOC, świadectwa ograniczone operatora (GMDSS) – ROC, świadectwa operatora stacji nadbrzeżnej – CSO, świadectwa operatora łączności dalekiego zasięgu – LRC oraz świadectwa operatora łączności bliskiego zasięgu – SRC:

Lp.	Przedmioty	Rodzaj świadectwa				
		GOC	ROC	CSO	LRC	SRC
1.	Zasady pracy systemu GMDSS i jego podsystemów	pisemna	-	pisemna	-	-
2.	Zasady pracy systemu GMDSS i jego podsystemów stosowanych na obszarze morza A1	-	pisemna	-	-	-
3.	Ogólna wiedza o systemie, podsystemach i urządzeniach radiowych GMDSS	-	-	-	test	-
4.	Ogólna wiedza o podsystemach i urządzeniach radiowych GMDSS, stosowanych na obszarze morza A1	-	-	-	-	test
5.	Obsługa urządzeń radiowych pracujących w systemie GMDSS	ustna i praktyczna	-	ustna i praktyczna	-	-
6.	Praktyczna obsługa urządzeń radiowych pracujących w systemie GMDSS, stosowanych na obszarze morza A1	-	praktyczna	-	-	-
7.	Obsługa urządzeń radiowych podsystemów GMDSS	-	-	-	test i praktyczna	-
8.	Obsługa urządzeń radiowych podsystemów GMDSS, stosowanych na obszarze morza A1	-	-	-	-	test i praktyczna
9.	Regulaminy stosowane w służbie radiokomunikacyjnej morskiej	pisemna	pisemna	pisemna	test	-

10.	Regulaminy i podstawowe terminy anglojęzyczne stosowane w służbie radiokomunikacyjnej morskiej	-	-	-	-	test
11.1.	Język angielski dla osób posiadających certyfikaty językowe ^{1),2)}	test	test	test	test	-
11.2.	Język angielski dla pozostałych osób	ustna i test	ustna i test	ustna i test	test	-

c) forma egzaminu na świadectwa operatora radiotelefonisty w służbie radiokomunikacyjnej śródlądowej – IWC oraz świadectwa operatora radiotelefonisty VHF – VHF:

Lp.	Przedmioty	Rodzaj świadectwa	
		IWC	VHF
1.	Ogólna wiedza o podsystemach i urządzeniach radiowych stosowanych w żegludze śródlądowej	test	-
2.	Obsługa urządzeń radiowych stosowanych w żegludze śródlądowej	test i praktyczna	-
3.	Regulaminy i podstawowe terminy anglojęzyczne stosowane w służbie śródlądowej	test	-
4.	Budowa i obsługa urządzeń radiotelefonicznych VHF	-	test i praktyczna
5.	Regulaminy stosowane w radiotelefonicznej łączności VHF	-	test

2. Egzaminy na świadectwa operatorów urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej w 2023 roku będą przeprowadzane w języku polskim, z zastrzeżeniem, że z przedmiotu język angielski będą przeprowadzane w języku angielskim.

Prezes

Jacek Oko

¹⁾ TELC B1, FCE lub wyższy dla świadectw GOC i CSO.

²⁾ TELC A2, FCE lub wyższy dla świadectw ROC i LRC.