

**OBWIESZCZENIE**  
**Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej**  
**z dnia 19 grudnia 2024 r.**

**o formie egzaminów na świadectwa operatorów urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej oraz języku, w jakim będą one przeprowadzane w 2025 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 2025 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:<br>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 <sup>1),2)</sup>                         | test               | test         | test               | test              | -                 |
| 11.2. | Język angielski dla pozostałych osób   | ustna i test       | ustna i test | ustna i test       | test              | -                 |

<sup>1)</sup> TELC B1, FCE lub wyższy dla świadectw GOC i CSO.

<sup>2)</sup> TELC A2, FCE lub wyższy dla świadectw ROC i LRC.

- 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 2025 roku będą przeprowadzane w języku polskim, z zastrzeżeniem, że z przedmiotu język angielski będą przeprowadzane w języku angielskim.

Prezes  
Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Jacek Oko