



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 22 maja 2026 r.

Poz. 674

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>

z dnia 14 maja 2026 r.

#### w sprawie udostępniania danych niezbędnych do funkcjonowania systemu usług informacji rzecznej (RIS)

Na podstawie art. 47d ust. 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 18) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Rozporządzenie określa wykaz organów administracji publicznej oraz instytutów badawczych, a także zakres, rodzaj, częstotliwość oraz sposób przekazywania dyrektorowi urzędu żeglugi śródlądowej, którego właściwość została określona w przepisach wydanych na podstawie art. 9 ust. 2d ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, danych niezbędnych do funkcjonowania systemu usług informacji rzecznej (RIS) na śródlądowych drogach wodnych określonych w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 47a ust. 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej.

2. Wykaz, o którym mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Minister Infrastruktury: *wz. A. Marchewka*

---

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działami administracji rządowej – żegluga śródlądowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. poz. 2725).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 stycznia 2014 r. w sprawie udostępniania danych niezbędnych do funkcjonowania systemu usług informacji rzecznej (RIS) (Dz. U. poz. 155), które utraciło moc z dniem 28 października 2025 r. zgodnie z art. 75 ust. 2 ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2029 oraz z 2025 r. poz. 527).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 14 maja 2026 r. (Dz. U. poz. 674)

WYKAZ ORGANÓW ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ ORAZ INSTYTUTÓW BADAWCZYCH,  
A TAKŻE ZAKRES, RODZAJ, CZĘSTOTLIWOŚĆ ORAZ SPOSÓB PRZEKAZYWANIA DANYCH NIEZBĘDNYCH  
DO FUNKCJONOWANIA SYSTEMU USŁUG INFORMACJI RZECZNEJ (RIS)

| Lp. | Nazwa organu administracji publicznej lub instytutu badawczego | Rodzaj i zakres przekazywanych danych (dotyczy obszaru objętego RIS) | Częstotliwość przekazywania danych     | Sposób przekazywania danych                            |
|-----|--|--|--|--|
| 1   | Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie   | dane hydrologiczne   | co najmniej raz dziennie w dni robocze | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |
|     |  | głębokości tranzytowe  | co najmniej raz dziennie w dni robocze | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |
|     |  | informacje o drogach wodnych   | co najmniej raz dziennie w dni robocze | elektronicznie przez usługi sieciowe                   |
|     |  | informacje o oznakowaniu   | w przypadku wystąpienia zmian          | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |
|     |  | informacje o przeszkodach nawigacyjnych                              | w przypadku wystąpienia                | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |

|   |  |   |                               |  |
|---|--|---|-------------------------------|--|
|   |  | informacje o utrudnieniach na drogach wodnych | w przypadku wystąpienia       | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |
| 2 | Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie | dane hydrologiczne                            | co najmniej raz dziennie      | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |
|   |  | głębokości tranzytowe                         | co najmniej raz dziennie      | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |
|   |  | informacje o drogach wodnych                  | co najmniej raz dziennie      | elektronicznie przez usługi sieciowe                   |
|   |  | informacje o oznakowaniu                      | w przypadku wystąpienia zmian | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |
|   |  | informacje o przeszkodach nawigacyjnych       | w przypadku wystąpienia zmian | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |
|   |  | informacje o utrudnieniach na drogach wodnych | w przypadku wystąpienia zmian | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |

|   |   |   |                         |  |
|---|---|---|-------------------------|--|
|   |   | informacje o ruchu jednostek na obszarach objętych działaniem systemu kontroli ruchu statków oraz Urzędu Morskiego            | ciągła                  | elektronicznie przez usługi sieciowe                   |
|   |   | obrazy radarowe   | ciągła                  | elektronicznie przez usługi sieciowe                   |
|   |   | dane z czujników hydro- i meteorologicznych   | ciągła                  | elektronicznie przez usługi sieciowe lub telefonicznie |
|   |   | informacje z sensorów CCTV <sup>1)</sup>  | ciągła                  | elektronicznie przez usługi sieciowe                   |
|   |   | dane kartograficzne oraz batymetryczne  | co najmniej raz w roku  | elektronicznie przez usługi sieciowe                   |
| 3 | Komendant Wojewódzkiej Policji w Szczecinie,<br>Dyrektor Izby Administracji Skarbowej w Szczecinie, | dane dotyczące rozlewów olejowych, pożarów, wypadków lub innych katastrof oddziałujących na śródlądowe drogi wodne objęte RIS | w przypadku wystąpienia | elektronicznie przez usługi sieciowe i telefonicznie   |
|   | Komendant Placówki Straży Granicznej w Szczecinie   | informacje z sensorów CCTV <sup>1)</sup> (w pobliżu szlaków żeglugowych), jeżeli dysponują takimi informacjami                | ciągła                  | elektronicznie przez usługi sieciowe                   |

<sup>1)</sup> System monitoringu wizyjnego.

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| 4 | Zachodniopomorski<br>Komendant<br>Wojewódzki<br>Państwowej Straży<br>Pożarnej<br>w Szczecinie,<br>Lubuski<br>Komendant<br>Wojewódzki<br>Państwowej Straży<br>Pożarnej<br>w Gorzowie<br>Wielkopolskim | dane dotyczące rozlewów<br>olejowych,<br>pożarów, wypadków lub<br>innych katastrof<br>oddziałujących na<br>śródlądowe drogi wodne<br>objęte RIS | w przypadku<br>wystąpienia                    | elektronicznie<br>przez usługi<br>sieciowe<br>i telefonicznie |
| 5 | Wojewoda<br>Zachodniopomorski<br>– Wojewódzkie<br>Centrum<br>Zarządzania<br>Kryzysowego<br>w Szczecinie  | plany zarządzania<br>kryzysowego  | w przypadku<br>wystąpienia                    | elektronicznie<br>przez usługi<br>sieciowe<br>i telefonicznie |
|   |  | informacje o zagrożeniach   | w przypadku<br>zagrożenia                     | elektronicznie<br>przez usługi<br>sieciowe                    |
|   |  | informacje o sytuacji<br>przeciwpowodziowej   | w przypadku<br>zagrożenia                     | elektronicznie<br>przez usługi<br>sieciowe                    |
| 6 | Prezes Głównego<br>Urzędu<br>Statystycznego  | informacje statystyczne<br>o żegludze śródlądowej   | w przypadku<br>publikacji<br>nowych<br>danych | elektronicznie<br>przez usługi<br>sieciowe                    |

|   |  |  |                        |                                      |
|---|--|--|------------------------|--------------------------------------|
| 7 | Państwowy Instytut Geologiczny<br>– Państwowy Instytut Badawczy            | informacje o stanie zasobów wód podziemnych, o których mowa w art. 380 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 i 1535 oraz z 2026 r. poz. 445 i 605) | co najmniej raz w roku | elektronicznie przez usługi sieciowe |
| 8 | Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej<br>– Państwowy Instytut Badawczy | informacje o stanie atmosfery i hydrosfery, o których mowa w art. 387 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne  | raz dziennie           | elektronicznie przez usługi sieciowe |