

Warszawa, dnia 22 maja 2026 r.

Poz. 674

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

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.²⁾

Minister Infrastruktury: wz. *A. Marchewka*

¹⁾ 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).

²⁾ 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 ¹⁾	ciągła	elektronicznie przez usługi sieciowe
		dane kartograficzne oraz batymetryczne	co najmniej raz w roku	elektronicznie przez usługi sieciowe
3	Komendant Wojewódzkiej Policji w Szczecinie, 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 ¹⁾ (w pobliżu szlaków żeglugowych), jeżeli dysponują takimi informacjami	ciągła	elektronicznie przez usługi sieciowe

¹⁾ System monitoringu wizyjnego.

4	Zachodniopomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, Lubuski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wielkopolskim	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
5	Wojewoda Zachodniopomorski – Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Szczecinie	plany zarządzania kryzysowego	w przypadku wystąpienia	elektronicznie przez usługi sieciowe i telefonicznie
		informacje o zagrożeniach	w przypadku zagrożenia	elektronicznie przez usługi sieciowe
		informacje o sytuacji przeciwpowodziowej	w przypadku zagrożenia	elektronicznie przez usługi sieciowe
6	Prezes Głównego Urzędu Statystycznego	informacje statystyczne o żegludze śródlądowej	w przypadku publikacji nowych danych	elektronicznie przez usługi sieciowe

7	Państwowy Instytut Geologiczny – 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 – 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