



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 31 stycznia 2014 r.

Poz. 155

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

z dnia 22 stycznia 2014 r.

#### w sprawie udostępniania danych niezbędnych do funkcjonowania systemu usług informacji rzecznej (RIS)<sup>2)</sup>

Na podstawie art. 47d ust. 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1458) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa wykaz organów administracji publicznej oraz instytutów badawczych, a także zakres, rodzaj, sposób i częstotliwość 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 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 po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury i Rozwoju: *E. Bienkowska*

---

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Rozwoju (Dz. U. poz. 1391).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia postanowień dyrektywy 2005/44/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 września 2005 r. w sprawie zharmonizowanych usług informacji rzecznej (RIS) na śródlądowych drogach wodnych we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 255 z 30.09.2005, str. 152, z późn. zm.).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
i Rozwoju z dnia 22 stycznia 2014 r. (poz. 155)

WYKAZ ORGANÓW ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ ORAZ INSTYTUTÓW BADAWCZYCH,  
A TAKŻE ZAKRES, RODZAJ, SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ 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	Główny Geodeta Kraju	zobrazowania lotnicze i satelitarne oraz ortofotomapy	co najmniej raz w roku	elektronicznie
		państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju	co najmniej raz w roku	elektronicznie
2	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie	dane hydrologiczne	co najmniej raz dziennie w dni robocze	elektronicznie lub telefonicznie
		głębokości tranzytowe	co najmniej raz dziennie w dni robocze	elektronicznie lub telefonicznie
		informacje o drogach wodnych	co najmniej raz dziennie w dni robocze	elektronicznie
		informacje o oznakowaniu	w przypadku wystąpienia zmian	elektronicznie lub telefonicznie
		informacje o przeszkodach nawigacyjnych	w przypadku wystąpienia	elektronicznie lub telefonicznie
		informacje o utrudnieniach na drogach wodnych	w przypadku wystąpienia	elektronicznie lub telefonicznie
3	Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie	dane hydrologiczne	co najmniej raz dziennie	elektronicznie lub telefonicznie
		głębokości tranzytowe	co najmniej raz dziennie	elektronicznie lub telefonicznie
		informacje o drogach wodnych	co najmniej raz dziennie	elektronicznie
		informacje o oznakowaniu	w przypadku wystąpienia zmian	elektronicznie lub telefonicznie
		informacje o przeszkodach nawigacyjnych	w przypadku wystąpienia zmian	elektronicznie lub telefonicznie
		informacje o utrudnieniach na drogach wodnych	przypadku wystąpienia zmian	elektronicznie lub telefonicznie
		informacje o ruchu jednostek na obszarach objętych działaniem systemu kontroli ruchu statków oraz Urzędu Morskiego	ciągła	elektronicznie
		obrazy radarowe	ciągła	elektronicznie
		dane z czujników hydro- i meteorologicznych	ciągła	elektronicznie lub telefonicznie
		informacje z sensorów CCTV <sup>1)</sup>	ciągła	elektronicznie
dane kartograficzne oraz batymetryczne	co najmniej raz w roku	elektronicznie		

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

4	Komendant Wojewódzkiej Policji w Szczecinie, Dyrektor Izby Celnej w Szczecinie, Komendant Placówki Straży Granicznej w Szczecinie	dane dotyczące rozlewów olejowych, pożarów, wypadków lub innych katastrof oddziałujących na śródlądowe drogi wodne objęte RIS	w przypadku wystąpienia	elektronicznie i telefonicznie
		informacje z sensorów CCTV <sup>1)</sup> (w pobliżu szlaków żeglugowych), jeżeli dysponują takimi informacjami	ciągła	elektronicznie
5	Komendant wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie	dane dotyczące rozlewów olejowych, pożarów, wypadków lub innych katastrof	w przypadku wystąpienia	elektronicznie i telefonicznie
6	Wojewoda Zachodniopomorski – Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Szczecinie	plany zarządzania kryzysowego	w przypadku wystąpienia	elektronicznie i telefonicznie
		informacje o zagrożeniach	w przypadku zagrożenia	elektronicznie
		informacje o sytuacji przeciwpowodziowej	w przypadku zagrożenia	elektronicznie
7	Prezes Głównego Urzędu Statystycznego	informacje statystyczne o żegludze śródlądowej	w przypadku publikacji nowych danych	elektronicznie
8	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	informacje o stanie zasobów wód podziemnych, o których mowa w art. 110 ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm. <sup>2)</sup> )	co najmniej raz w roku	elektronicznie
9	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy	dane, o których mowa w art. 110 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne	raz dziennie	elektronicznie

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 951 i 1513 oraz z 2013 r. poz. 21 i 165.