



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

WL.ZUZ.4210.1.504.2026.EP

Łowicz, 2026-07-06

Wywieszono na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń
Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy
oraz na stronie internetowej <http://eto.um.warszawa.pl>

w terminie od dnia 10.07.26 do dnia 21.07.26

Uwagi ETO 1406512026
UD-XVI-WOJEW. 5315.104.2026.MKM

Marek Karczmajek

INFORMACJA

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025, poz. 960 ze zm.), podaje się do publicznej wiadomości, że na wniosek wniesiony do tutejszego organu w dniu 28 maja 2026 r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do ziemi poprzez projektowane zestawy skrzynek rozsączających SR-1, SR-2 i SR-3 z odwodnienia zespołu zabudowy mieszkalno-usługowej z garażami podziemnymi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, układem komunikacji wewnętrznej (dojścia, dojazdy, terenowe parkingi) oraz zagospodarowanie terenu położonych na działkach ew. nr 21/30, 21/32 ob. 2-07-01 w rejonie ul. Aleja Obrońców Warszawy w Dzielnicy Włochy m. st. Warszawy, w ilościach:

1. dla zlewni Z-1 - zestaw skrzynek rozsączających SR-1:

$$Q_{\max.s} = 0,012 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 1539 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o dopuszczalnej ilości zanieczyszczeń nie przekraczającej:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l,
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

oraz o pozostałych parametrach zgodnych z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311).

Powierzchnia zlewni rzeczywista F_{rzecz} [m ²]	Powierzchnia zlewni zredukowana F_{zred} [m ²]
4030	2406

2. dla zlewni Z-2 - zestaw skrzynek rozsączających SR-2:

$$Q_{\max.s} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 1392 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o dopuszczalnej ilości zanieczyszczeń nie przekraczającej:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l,
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

oraz o pozostałych parametrach zgodnych z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311).

Powierzchnia zlewni rzeczywista F_{rzecz} [m ²]	Powierzchnia zlewni zredukowana F_{zred} [m ²]
4200	2175

3. dla zlewni Z-3 - zestaw skrzynek rozsączających SR-3:

$$Q_{max,s} = 0,008 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 1070 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o dopuszczalnej ilości zanieczyszczeń nie przekraczającej:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l,
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

oraz o pozostałych parametrach zgodnych z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311).

Powierzchnia zlewni rzeczywista F_{rzecz} [m ²]	Powierzchnia zlewni zredukowana F_{zred} [m ²]
2990	1673

DYREKTOR

Kamil Malejka

/dokument podpisany elektronicznie/
2026-07-06

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Stołecznego Warszawy, adres do e-doręczeń: AE:PL-79408-50689-FDSVF-21 (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu wywieszenia),
2. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
3. Aa.

Sprawę prowadzi: Emilia Podsędek

e-mail: emilia.podsedek@wody.gov.pl tel.: (46) 811-50-60 wew. 31