

# Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/artykul/52-2828-nadzor-ekspercki-nad-budowa-i-utrzymaniem-pracy-prototypu-p2-w-jaworznie-badawczo-wdrozeniowego-systemu-mokradlowego-w-technologie-wetland-majacego-na-celu-biodegradacje-zwiazkow-hch-realizowanego-w-ramach-projektu-o-akronimie-lifepopwat-wspolfin>

## Nadzór ekspercki nad budową i utrzymaniem pracy prototypu P2 w Jaworznie - badawczo wdrożeniowego systemu mokradłowego w technologii Wetland+, mającego na celu biodegradację związków HCH realizowanego w ramach projektu o akronimie LIFEPOPWAT, współfinansowanego z programu LIFE

<b>Zamówienie na:</b>	<a href="#">Nadzór ekspercki nad budową i utrzymaniem pracy prototypu P2 w Jaworznie - badawczo wdrożeniowego systemu mokradłowego w technologii Wetland+, mającego na celu biodegradację związków HCH realizowanego w ramach projektu pt.: „Innowacyjna technologia oczyszczania wód z pestycydów w oparciu o system mokradeł” (ang. „Innovative technology based on constructed wetlands for treatment of pesticide contaminated waters” - LIFE18 ENV/CZ/000374), akronim: LIFEPOPWAT, współfinansowanego z programu LIFE</a>
<b>Stan zamówienia:</b>	W trakcie rozstrzygnięcia
<b>Numer sprawy:</b>	
<b>Zamawiający:</b>	GIG
<b>Tryb zamówienia:</b>	zapytanie ofertowe
<b>Rodzaj zamówienia:</b>	Zapytania ofertowe
<b>Termin składania ofert:</b>	07.05.2021 12:00

### Załączniki:

[Zapytanie ofertowe](#) pdf, 369 kB

<b>Wytworzył:</b>	Monika Janicka
<b>Data wytworzenia:</b>	27.04.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Małgorzata Grabowska
<b>Data opublikowania:</b>	27.04.2021 07:13
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Brak danych
<b>Liczba pobrań:</b>	125

[Projekt prototypu P2 w Jaworznie badawczo wdrożeniowego systemu mokradłowego w technologii Wetland mającego na celu biodegradację związków HCH](#) zip, 11.55 MB

<b>Wytworzył:</b>	Monika Janicka
<b>Data wytworzenia:</b>	27.04.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Małgorzata Grabowska
<b>Data opublikowania:</b>	27.04.2021 07:04
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Brak danych
<b>Liczba pobrań:</b>	110

[Załącznik nr 2 - harmonogram](#) pdf, 1002 kB

<b>Wytworzył:</b>	Monika Janicka
<b>Data wytworzenia:</b>	27.04.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Małgorzata Grabowska
<b>Data opublikowania:</b>	27.04.2021 08:55
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Brak danych
<b>Liczba pobrań:</b>	115

[Załącznik nr 3 - raport](#) docx, 6.17 MB

<b>Wytworzył:</b>	Monika Janicka
<b>Data wytworzenia:</b>	27.04.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Małgorzata Grabowska
<b>Data opublikowania:</b>	27.04.2021 08:55
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Brak danych

<b>Liczba pobrań:</b>	108
-----------------------	-----

[Załącznik nr 4 - projektowane wykonanie systemu mokradłowego \(Wetland+\)](#) pdf,  
1.12 MB

<b>Wytworzył:</b>	Monika Janicka
<b>Data wytworzenia:</b>	27.04.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Małgorzata Grabowska
<b>Data opublikowania:</b>	27.04.2021 08:56
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Brak danych
<b>Liczba pobrań:</b>	110

[Załącznik nr 5 - wypełnienie kontenerów](#) pdf, 874 kB

<b>Wytworzył:</b>	Monika Janicka
<b>Data wytworzenia:</b>	27.04.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Małgorzata Grabowska
<b>Data opublikowania:</b>	27.04.2021 07:11
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Brak danych
<b>Liczba pobrań:</b>	108

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Monika Janicka
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Monika Janicka
<b>Wytworzył:</b>	Małgorzata Grabowska
<b>Data wytworzenia:</b>	27.04.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Małgorzata Grabowska
<b>Data opublikowania:</b>	27.04.2021 07:16
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Małgorzata Grabowska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	27.04.2021 08:56

**Liczba wyświetleń:**

227