


| Właściciel urządzenia wodnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|---|--|
| Imię: | Nazwisko: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W przypadku instytucji: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa: | Siedziba: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulica: | Nr domu/nr lokalu: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod pocztowy: | Miejscowość: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gmina: | Powiat: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Województwo: | Nr telefonu*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres e-mail*: | Nr faksu*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>..... (Jednostka organizacyjna PGW WP)</p> <p>W (Miejscowość)</p> <p>Wniosek o aktualizację wpisu urządzenia wodnego w systemie informacyjnym gospodarowania wodami (nie dotyczy urządzeń melioracji wodnych)</p> <p>Na podstawie art. 331 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne zgłaszam zmiany danych dotyczących urządzenia wodnego w celu aktualizacji wpisu w systemie informacyjnym gospodarowania wodami.</p> <p>Rodzaj urządzenia wodnego</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> elektrownia/młyn</td> <td><input type="checkbox"/> staw</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> budowla regulacyjna</td> <td><input type="checkbox"/> most/kładka</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bud. przelewowo-upustowa</td> <td><input type="checkbox"/> urządzenie służące do ujmowania wód powierzchniowych/podziemnych</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> jaz</td> <td><input type="checkbox"/> przekroczenie cieku</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> mnich</td> <td><input type="checkbox"/> pompownia</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> przepławka</td> <td><input type="checkbox"/> przepust</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> pomost bądź inne urządzenie brzegowe</td> <td><input type="checkbox"/> obwałowanie</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> śluza</td> <td><input type="checkbox"/> pochylnia</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> wrota/brama przeciwpowodziowa</td> <td><input type="checkbox"/> kanał</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> zaporą</td> <td><input type="checkbox"/> rów</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> zastawka</td> <td><input type="checkbox"/> inne urządzenie wodne:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> zbiornik sztuczny</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> nabrzeże</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> wylot ścieków/wody</td> <td></td> </tr> </table> | | <input type="checkbox"/> elektrownia/młyn | <input type="checkbox"/> staw | <input type="checkbox"/> budowla regulacyjna | <input type="checkbox"/> most/kładka | <input type="checkbox"/> bud. przelewowo-upustowa | <input type="checkbox"/> urządzenie służące do ujmowania wód powierzchniowych/podziemnych | <input type="checkbox"/> jaz | <input type="checkbox"/> przekroczenie cieku | <input type="checkbox"/> mnich | <input type="checkbox"/> pompownia | <input type="checkbox"/> przepławka | <input type="checkbox"/> przepust | <input type="checkbox"/> pomost bądź inne urządzenie brzegowe | <input type="checkbox"/> obwałowanie | <input type="checkbox"/> śluza | <input type="checkbox"/> pochylnia | <input type="checkbox"/> wrota/brama przeciwpowodziowa | <input type="checkbox"/> kanał | <input type="checkbox"/> zaporą | <input type="checkbox"/> rów | <input type="checkbox"/> zastawka | <input type="checkbox"/> inne urządzenie wodne: | <input type="checkbox"/> zbiornik sztuczny | | <input type="checkbox"/> nabrzeże | | <input type="checkbox"/> wylot ścieków/wody | |
| <input type="checkbox"/> elektrownia/młyn | <input type="checkbox"/> staw | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> budowla regulacyjna | <input type="checkbox"/> most/kładka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> bud. przelewowo-upustowa | <input type="checkbox"/> urządzenie służące do ujmowania wód powierzchniowych/podziemnych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> jaz | <input type="checkbox"/> przekroczenie cieku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> mnich | <input type="checkbox"/> pompownia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> przepławka | <input type="checkbox"/> przepust | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> pomost bądź inne urządzenie brzegowe | <input type="checkbox"/> obwałowanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> śluza | <input type="checkbox"/> pochylnia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> wrota/brama przeciwpowodziowa | <input type="checkbox"/> kanał | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> zaporą | <input type="checkbox"/> rów | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> zastawka | <input type="checkbox"/> inne urządzenie wodne: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> zbiornik sztuczny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> nabrzeże | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> wylot ścieków/wody | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa urządzenia: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> - Załącznik nr 1 (w przypadku zgłaszania większej ilości obiektów na podstawie tego samego pozwolenia) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parametry urządzenia (wg stanu faktycznego) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| Stan techniczny: | | |
| Sposób korzystania z wód | | |
| <input type="checkbox"/> pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych <input type="checkbox"/> wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych <input type="checkbox"/> piętrzenie, magazynowanie lub retencjonowanie wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód <input type="checkbox"/> korzystanie z wód do celów energetyki, w tym energetyki wodnej <input type="checkbox"/> odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast <input type="checkbox"/> trwałe odwadnianie gruntów, obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych | <input type="checkbox"/> odprowadzanie do wód - wód pochodzących z odwodnienia gruntów w granicach administracyjnych miast <input type="checkbox"/> odprowadzanie do wód lub do ziemi wód pobranych i niewykorzystanych <input type="checkbox"/> odwadnianie gruntów i upraw <input type="checkbox"/> przerzuty wód oraz sztuczne zasilanie wód podziemnych <input type="checkbox"/> nawadnianie gruntów lub upraw wodami w ilości większej niż średniorocznie 5 m ³ na dobę <input type="checkbox"/> rolnicze wykorzystanie ścieków, jeżeli ich łączna ilość jest większa niż 5 m ³ na dobę <input type="checkbox"/> długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej <input type="checkbox"/> użytkowanie wody w stawach i rowach <input type="checkbox"/> zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb <input type="checkbox"/> inne | |
| Dane dotyczące zgody wodnoprawnej (określającej warunki korzystania z wód) | | |
| Nr lub znak decyzji: | | Data wydania decyzji: |
| Organ wydający decyzję: | | |
| Lokalizacja urządzenia wodnego | | |
| Województwo: | | Powiat: |
| Gmina: | | Miejscowość: |
| Nazwa obrębu ew.: | Nr obrębu ew.: | Nr działki ew.: |
| Współrzędne w układzie współrzędnych:** | | |
| <input type="checkbox"/> PL-2000 | <input type="checkbox"/> PL-1992 | <input type="checkbox"/> inny: |
| X | Y | |
| | | |
| Uwagi / Opis zmian* | | |
| | | |

.....
(Miejscowość)

.....
(Data)

.....
(Podpis)

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia ciążącego na administratorze obowiązku prawnego, tj. przyjęcie zgłoszenia urządzenia wodnego (art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia w zw. z art. 331 ust.5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne)
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa oraz podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe na podstawie zawartej z Administratorem umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych tj. podmioty współpracujące w zakresie dostarczania lub utrzymania systemów informatycznych.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres 10 lat wymagany przepisami prawa niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania oraz zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 164) – Jednolity Rzeczowy Wykaz Akt w PGW WP), natomiast dane zawarte w systemie sigw będą przetwarzane do czasu zmiany właściciela urządzenia wodnego.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - b) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 8) Podanie przez Pani/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.