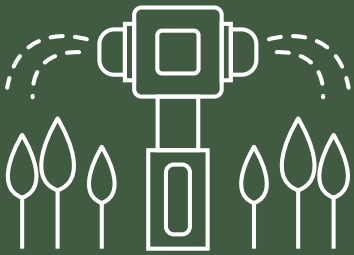




MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI



**Przewodnik
dla rolnika**

INWESTYCJE W SYSTEMY NAWADNIAJĄCE W GOSPODARSTWIE ROLNYM

PRZEWODNIK DLA ROLNIKA

INWESTYCJE W SYSTEMY NAWADNIAJĄCE W GOSPODARSTWIE ROLNYM

„Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania
„Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego
Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020.

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
2021 r.

S P I S T R E Ś C I

1. Inwestycje w systemy nawadniające w gospodarstwie rolnym – na co mogę uzyskać pieniądze i w jakiej wysokości?	3
2. Dokumentacja niezbędna do wykonania inwestycji w nawadnianie w gospodarstwie wodnym	4
3. Kiedy potrzebujesz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach?	4
4. Kiedy potrzebujesz pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego?	6
5. Kiedy potrzebujesz pozwolenia budowlanego lub zgłoszenia budowlanego?	7
6. Kiedy musisz wystąpić o decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych wraz z dokumentacją hydrogeologiczną?	8
7. Dodatkowa dokumentacja	9
8. Przydatne adresy i wzory dokumentów	10

1. Inwestycje w systemy nawadniające w gospodarstwie rolnym – na co mogę uzyskać pieniądze i w jakiej wysokości?

Przeciwdziałanie negatywnym skutkom susz w produkcji rolniczej polega głównie na nawadnianiu upraw. Podstawą decyzji o realizacji nawodnień powinien być rachunek ekonomicznej efektywności tego przedsięwzięcia.

W ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 jest możliwość uzyskania wsparcia finansowego na inwestycje w systemy nawodnieniowe w gospodarstwie rolnym. Przedsięwzięcia te obejmują:

- wykonanie ujęć wody, czyli studni lub stawów;
- zakup nowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych do nawadniania w gospodarstwie, w szczególności do poboru, mierzenia poboru, magazynowania, uzdatniania, odzyskiwania lub rozprowadzania wody, a także nowych instalacji do rozprowadzania wody oraz instalacji nowych systemów nawadniających i systemów do sterowania nawadnianiem;
- budowę, zakup lub instalację elementów infrastruktury technicznej niezbędnych do nawadniania w gospodarstwie, w tym zakupu i instalacji urządzeń do pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych;
- zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania na potrzeby nawadniania w gospodarstwie (w tym opłaty za patenty lub licencje).

Pomoc przyznaje się na operację o planowanej wysokości kosztów kwalifikowalnych powyżej 15 tys. zł (netto); na jednego rolnika i na jedno gospodarstwo nie może być przyznanych więcej środków finansowych niż 100 tys. zł.

Podstawowym warunkiem jest złożenie wniosku, z odpowiednimi załącznikami, do biura Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Wniosek musi być złożony w odpowiednim terminie. Szczegółowe informacje dotyczące składnia wniosków znajdziesz na stronie www.arimr.gov.pl

Pamiętaj, że pomocą przy składaniu wniosków służą Ci również ośrodki doradztwa rolniczego – jeśli potrzebujesz porady w zakresie inwestycji w system nawadniający zgłoś się do najbliższego doradcy – wykaz ośrodków doradztwa rolniczego znajduje się na stronie www.cdr.gov.pl

Zanim przystąpisz do kompletowania niezbędnych dokumentów zastanów się jaka inwestycja będzie najbardziej efektywna kosztowo dla Twojego gospodarstwa – to pomoże Ci skierować swoje kroki do właściwych urzędów i uzyskać odpowiednie dokumenty. Wszystkie niezbędne adresy i kontakty znajdziesz na końcu broszury.

2. Dokumentacja niezbędna do wykonania inwestycji w nawadnianie w gospodarstwie wodnym.

Inwestycje w nawadnianie w gospodarstwie rolnym mogą obejmować szereg przedsięwzięć – od wykonania studni po budowę nawodnień w systemie ciśnieniowym. Wszystkie one – w zależności od wielkości i rodzaju – wymagają innych dokumentów, w oparciu o różne przepisy prawne i może to być:

- decyzja środowiskowa¹ – jeśli jest wymagana - o nią zawsze występujemy w pierwszej kolejności;
- pozwolenie wodnoprawne lub zgłoszenie wodnoprawne² – w przypadku wykonywania urządzeń wodnych oraz korzystania z wody (poboru wody);
- pozwolenie budowlane lub zgłoszenie budowlane³ – w przypadku wykonywania obiektów budowlanych;
- decyzja zatwierdzająca dokumentację hydrogeologiczną wraz z decyzją zatwierdzającą projekt robót geologicznych⁴ – dla głębokich wierceń powyżej 30 m.

Do niektórych z tych pozwoleń wymagane jest opracowanie odpowiedniej dokumentacji, tj.:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub karta informacyjna przedsięwzięcia - przy decyzji środowiskowej;
- operat wodnoprawny – dla pozwoleń wodnoprawnych;
- projekt budowlany – dla pozwoleń budowlanych;
- projekt robót geologicznych i dokumentacja hydrogeologiczna – w przypadku, gdy potrzebna jest decyzja zatwierdzająca dokumentację hydrogeologiczną i projekt robót geologicznych.

3. Kiedy potrzebujesz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach?

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zwanej również decyzją środowiskową jest wymagane w przypadku przedsięwzięć, które mogą zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – poszczególne inwestycje zostały zakwalifikowane do danych grup przedsięwzięć w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839).

¹ Ustawa dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2020, poz. 283)

² Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r., poz. 310)

³ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r., poz. 1333)

⁴ Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2020 r., poz. 1064)

Wydanie decyzji środowiskowej następuje zawsze przed uzyskaniem innych niezbędnych decyzji i pozwoleń wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 t.j.), np. decyzji o pozwoleniu na budowę czy pozwolenia wodnoprawnego.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach ma charakter tzw. „rozstrzygnięcia wstępnego” względem przyszłego ostatecznego zezwolenia na realizację konkretnego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Wskazuje kształt inwestycji w aspekcie wymogów ochrony środowiska, dopuszczając jej realizację w optymalnym dla środowiska wariantcie.

W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko do wniosku o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest załączenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W przypadku inwestycji nawodnieniowych do przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowano:

- wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m;
- urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę;
- urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód;
- gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:
 - melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innych niż łąki, pastwiska i nieużytki,
 - melioracji na obszarze nie mniejszym niż 2 ha, innych niż wymienione wyżej, jeżeli:
 - w odległości nie większej niż 1 km od granicy projektowanego obszaru meliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat zmeliorowano obszar o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha oraz
 - łączna powierzchnia projektowanego obszaru meliorowanego oraz obszaru zmeliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat wyniesie nie mniej niż 5 ha,

- melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona wyżej,
- realizacji zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha, na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych niektórymi formami ochrony przyrody;
- realizacji stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m.

Dla tych inwestycji wymagana jest karta informacyjna przedsięwzięcia. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko będzie wymagany, gdy w toku postępowania zostanie nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W przypadku wszystkich przedsięwzięć nawodnieniowych w gospodarstwie rolnym organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

4. Kiedy potrzebujesz pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego?

Jeśli będziesz korzystał z wód podziemnych lub wód powierzchniowych w ilości średniorocznie nieprzekraczającej 5 m³ na dobę to nie występujesz do żadnego organu o pozwolenie wodnoprawne ani nie robisz zgłoszenia wodnoprawnego. Jest to zwykłe korzystanie z wód, które służy zaspokojeniu potrzeb własnego gospodarstwa rolnego i nie wymaga wypełniania żadnych dokumentów.

Podobna sytuacja jest w przypadku wykonywania niektórych urządzeń wodnych – gdy wykonujesz studnię o głębokości do 30 m nie obowiązuje Cię żadna procedura zgłoszeniowa w zakresie Prawa wodnego.

Oznacza to, że wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby zwykłego korzystania z wód z ujęć o głębokości do 30 m można wykonać bez zgłoszenia i pozwolenia wodnoprawnego.

Zgłoszenia wodnoprawne

Jednak, zgodnie z przepisami, w przypadku niektórych inwestycji nawodnieniowych musisz dokonać zgłoszenia wodnoprawnego do właściwego organu albo wystąpić o pozwolenie wodnoprawne, które jest wydawane w formie decyzji przez właściwy organ. Dotyczy to zarówno wykonywania/budowy urządzeń wodnych jak również usług wodnych, w tym korzystania/poboru wód.

Najprostszą procedurą jest tzw. zgłoszenie wodnoprawne. Rolnik wypełnia zgłoszenie wpisując podstawowe dane w zakresie danego urządzenia wodnego lub usługi wodnej i czeka 30 dni na ewentualne zgłoszenie sprzeciwu przez dany organ Wód Polskich. Brak sprzeciwu oznacza pozwolenie na rozpoczęcie inwestycji. Informacja o zgłoszeniu jak również

ewentualnym sprzeciwie powinna pojawić się na stronie BIP danej instytucji, w której zgłoszenie zostało złożone. Wzór zgłoszenia wodnoprawnego znajduje się w części dotyczącej przydatnych adresów i wzorów dokumentów.

Zgłoszenie wodnoprawne jest wymagane dla:

- wykonania stawów, które nie są napełniane w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi lub wodami gruntowymi o powierzchni nieprzekraczającej 1000 m² i głębokości nieprzekraczającej 3 m od naturalnej powierzchni terenu o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem;

Pamiętaj – jeśli będziesz wnioskował o wykonanie kilku zbiorników o powierzchni do 1000 m² to organ może zdecydować o konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenia wodnoprawne

Pozwolenie wodnoprawne jest potrzebne na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w przypadku inwestycji nawodnieniowych w gospodarstwie rolnym, które obejmują:

- korzystanie z wód do nawadniania gruntów lub upraw, a także na potrzeby działalności rolniczej, w ilości większej niż średniorocznie 5 m³ na dobę – jest to szczególne korzystanie z wód;
- pobór wód powierzchniowych lub podziemnych w ilości większej niż średniorocznie 5 m³ na dobę;
- wykonanie obiektów służących do ujmowania wód powierzchniowych lub podziemnych (studnie powyżej 30 m głębokości, stawy powyżej 1000 m² i głębokości nieprzekraczającej 3 m od naturalnej powierzchni terenu);
- wykonanie urządzeń melioracji wodnych służących do nawadniania gruntów, w tym systemów nawodnień ciśnieniowych i systemów nawodnień grawitacyjnych – jeśli służą polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby i ułatwieniu jej uprawy.

W przypadku modernizacji istniejącej instalacji nawadniającej może wystąpić konieczność zmiany pozwolenia wodnoprawnego.

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, a także zgłoszenie wodnoprawne składa się w siedzibie nadzoru wodnego właściwego miejscowo albo najbliższego dla zamierzonego korzystania z usług wodnych lub wykonywania urządzeń wodnych.

5. Kiedy potrzebujesz pozwolenia budowlanego lub zgłoszenia budowlanego?

Zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, jeśli wykonujesz obiekt budowlany powinieneś zgłosić to do właściwej instytucji lub złożyć wniosek o pozwolenie budowlane. Jeśli chodzi o inwestycje nawadniające tego rodzaju procedura jest wymagana w konkretnych przypadkach.

Jeśli chcesz wykonać staw i zbiornik wodny o powierzchni nieprzekraczającej 1000 m² i głębokości nieprzekraczającej 3 m, położonych w całości na gruntach rolnych nie musisz dokonywać ani zgłoszenia budowlanego ani wnioskować o wydanie pozwolenia budowlanego. W przypadku stawów i zbiorników powyżej 1000 m² i głębokości nieprzekraczającej 3 m wymagane jest pozwolenie budowlane.

Pozwolenie budowlane jest wymagane w przypadku realizacji przedsięwzięć, które mogą zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, czyli dla których jest wymagany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestycje w systemy nawadniające zostały zakwalifikowane do przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – nie wymagają pozwolenia budowlanego.

6. Kiedy musisz wystąpić o decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych wraz z dokumentacją hydrogeologiczną?

W przypadku gdy, spełniony jest chociaż jeden z poniższych warunków:

- planowana głębokość ujęcia wód podziemnych (studni) przekracza 30 m;
- planowany pobór wód podziemnych ze studni będzie większy niż 5 m³ na dobę;
- planowane ujęcie wód podziemnych (studnia) wykorzystywane będzie do nawadniania gruntów lub upraw wodą podziemną za pomocą deszczowni;
- planowane ujęcie wód podziemnych (studnia) wykorzystywane będzie na potrzeby działalności gospodarczej;

należy sporządzić projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych.

Wyniki prac geologicznych, wraz z ich interpretacją oraz określeniem stopnia osiągnięcia zamierzonego celu należy przedstawić w dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych.

Na wykonanie ujęcia wód podziemnych studni do głębokości 30 m na potrzeby zwykłego korzystania z wód, nie sporządza się projektu prac geologicznych.

Dokumentację hydrogeologiczną sporządza się w celu ustalenia zasobów oraz właściwości wód podziemnych oraz określenia warunków hydrogeologicznych związanych z zamierzonym przedsięwzięciem. Dokumentacja hydrogeologiczna określa w szczególności: budowę geologiczną i warunki hydrogeologiczne badanego obszaru; warunki występowania wód podziemnych, w tym charakterystykę warstw wodonośnych określonego poziomu; informacje przedstawiające skład chemiczny, cechy fizyczne oraz inne właściwości wód; możliwości poboru wód.

Projekt prac geologicznych/dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych musi być sporządzony/a przez geologa (hydrogeologa) posiadającego uprawnienia geologiczne kategorii IV lub V.

Dokumentacja hydrogeologiczna jest zatwierdzana w formie decyzji przez starostę.

7. Dodatkowa dokumentacja.

OPERAT WODNOPRAWNY

Operat wodnoprawny jest dokumentem, na podstawie którego wydaje się pozwolenie wodnoprawne na pobór wód. Składa się z części opisowej i graficznej. Należy go sporządzić na elektronicznych nośnikach danych.

Część opisową tworzy się jako dokument tekstowy. Część graficzną tworzy się w formie plików typu rastrowego (np. pliki JPEG, TIFF, GIF, PNG).

Część opisowa operatu wodnoprawnego zawiera:

- oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu;
- wyszczególnienie: celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód, celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót, rodzaju i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, stanu prawnego nieruchomości będących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli – zgodnie z ewidencją gruntów i budynków, obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich;
- opis i lokalizację urządzenia wodnego, w tym nazwę lub numer obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędne (rozumiane jako współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000);
- charakterystykę wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym;
- określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych,
- wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód,
- informację o formach ochrony przyrody występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Część graficzna operatu wodnoprawnego zawiera plan urządzeń wodnych i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wraz z ich powierzchnią, naniesiony na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, z oznaczeniem nieruchomości.

DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA

Dokumentacja hydrogeologiczna jest zbiorem dokumentów ilustrujących wyniki badań warunków hydrogeologicznych wykonanych dla określonego obszaru w określonym celu

praktycznym (np. w przypadku projektowania ujęć wód podziemnych, prowadzenia inwestycji hydrotechnicznych). Złożona jest z następujących części:

- tabelarycznej z wynikami badań i pomiarów,
- graficznej – wykresy, mapy i przekroje,
- tekstowej, będącej rozszerzonym objaśnieniem części tabelarycznej i graficznej z analizą wyników,
- wnioskowej.

Standardowo dokumentację hydrogeologiczną opracowuje się w zstandaryzowanej formie zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami.

Decyzje zatwierdzające dokumentacje hydrogeologiczne wydaje się bezterminowo.

Podmiot zobowiązany jest uzyskać decyzję przed rozpoczęciem korzystania z ujęcia.

Pomocne przy uzyskiwaniu dokumentacji hydrogeologicznej mogą być pytania i odpowiedzi zamieszczone na stronie internetowej Państwowego Instytutu Geologicznego (część I i II)

http://geoportal.pgi.gov.pl/geosam/ekspert_odpowiada/hydrogeologia/ujecia_wod_podziemnych/Tab

8. Przydatne adresy i wzory dokumentów.

- Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (w zakresie przepisów prawnych)

www.gov.pl/rolnictwo

- Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (w zakresie składania wniosków)

www.arimr.gov.pl

- Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie (w zakresie pomocy doradczej)

www.cdr.gov.pl

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

www.wody.gov.pl

- pozwolenie wodnoprawne

<https://wody.gov.pl/images/dokumenty/pozwozenie-wodnoprawne.pdf>

- zgłoszenie wodnoprawne – wzór

<https://wody.gov.pl/images/dokumenty/zgloszenie-wodnoprawne.pdf>

- zgłoszenie budowlane – dodatkowe informacje i przykładowy wzór

https://www.biznes.gov.pl/pl/firma/zezwozenia-koncesje-wpisy-do-rejestru/chce-uzyskac-zezwozenie-koncesje-wpis-do-rejestru-dzialalnosci-regulowana-nej54/proc_550-zgloszenie-budowy-lub-innych-robot-budowlanych

- pozwolenie na budowę lub rozbiórkę

https://www.biznes.gov.pl/pl/firma/inwestycje-budowlane/chce-wyremontowac-zabytek/proc_34- pozwolenie-na-budowe

- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

https://www.biznes.gov.pl/pl/firma/inwestycje-budowlane/chce-zalatwiac-sprawy-przed-rozpozeciem-budowy/proc_1540-decyzja-srodowiskowa

Wymagania	Prawo wodne - wykonanie urządzenia wodnego			Prawo wodne - pobór wody		Prawo geologiczne i górnictwo			Prawo środowiskowe			Prawo budowlane		
	bez dokumentów	zgłoszenie wodnoprawne	pozwolenie wodnoprawne	bez dokumentów	pozwolenie wodnoprawne	bez dokumentów	zgłoszenie projektu robót hydrogeologicznych	decyzja o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych	bez dokumentów	decyzja środowiskowa		bez dokumentów	zgłoszenie budowlane	pozwolenie budowlane
			wymagany operat wodnoprawny		wymagany operat wodnoprawny		wymagana dokumentacja hydrogeologiczna	wymagana dokumentacja hydrogeologiczna (zatwierdzana decyzją)		karta informacyjna przesiewzienia	raport o oddziaływaniu na środowisko			projekt budowlany
Organy odpowiedzialne za wystawienie danych dokumentów albo do kogo składać		nadzór wodny PGW WP	zarząd zlewni PGW WP		zarząd zlewni PGW WP		marszałek, starosta (ujęcia wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m ³ /h)	marszałek, starosta (ujęcia wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m ³ /h)		wójt, burmistrz, prezydent miasta	wójt, burmistrz, prezydent miasta		starosta	starosta
Rodzaje inwestycji														
Urządzenie do poboru wody - głębokość studni do 30 m, pobór do 5m ³	X <small>(dodatkowe dokumenty wymagane rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 sierpnia 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej na operacje typu „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020)</small>			X		X			X			X		
Urządzenie do poboru wody - głębokość studni do 30 m, pobór powyżej 5 m ³ (*)			X		X (zarząd zlewni)				X	X		X		
Urządzenie do poboru wody - głębokość studni od 30 m do 100 m, pobór do 5 m ³			X (zarząd zlewni)	X					X	X		X		
Urządzenie do poboru wody - głębokość studni od 30 m do 100 m, pobór powyżej 5 m ³ (*)			X (zarząd zlewni)		X (zarząd zlewni)				X	X		X		
Urządzenie do poboru wody - głębokość studni od 100 m, pobór do 5 m ³			X (zarząd zlewni)						X	X			X	
Urządzenie do poboru wody - głębokość studni od 100 m, pobór powyżej 5 m ³ (**)			X (zarząd zlewni)		X (zarząd zlewni)				X	X			X	
Wykonanie stawów, które nie są napełniane w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi lub wodami gruntowymi o powierzchni nieprzekraczającej 1000 m ² i głębokości nieprzekraczającej 3 m od naturalnej powierzchni terenu o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem		X (nadzór wodny)				X			X			X		
Wykonanie stawów, które nie są napełniane w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi lub wodami gruntowymi o powierzchni powyżej 1000 m ² i głębokości nieprzekraczającej 3 m od naturalnej powierzchni terenu o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem					X (zarząd zlewni)	X			X					X
Wykonanie stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha, na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych niektórymi formami ochrony przyrody; o realizacji stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m, w ramach gospodarowania wodą w rolnictwie			X			X				X				X
Urządzenia melioracji wodnych (art. 197 PW) - systemy nawodnień grawitacyjnych i ciśnieniowych			X (zarząd zlewni)		X (zarząd zlewni)	X				X		X		

(*) w przypadku poboru wody równego lub większego niż 10 m³ na godzinę wymagana jest decyzja środowiskowa

(**) w przypadku poboru wody powyżej 10 m³ na godzinę wymagana jest decyzja środowiskowa