

Wyszukiwanie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Hydroportal lub Geoportal)



Informatyczny System Osłony Kraju

Strona główna / Hydroportal

Hydroportal

Geoportal Infrastruktury Informacji Przestrzennej

geoportal.gov.pl

Spis treści:

1. Uruchomienie aplikacji Hydroportal

1.1. Wyszukiwanie JCWP

1.2. Wyszukiwanie JCWPd

1.3. Wyszukiwanie działek

2. Uruchomienie aplikacji Geoportal

PAMIĘTAJ!

Pomoc w ww. obszarze wsparcia przyznawana jest, jeżeli inwestycja objęta tą operacją spełnia m.in. niżej wymienione warunki **określone w art. 46 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1305/2013** z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie wsparcia rozwoju obszarów wiejskich przez Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1698/2005 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013, str. 487, z późn. zm.) – dalej: „rozporządzenie 1305/2013”.

Wsparciu podlegających następujące rodzaje inwestycji:



dotyczące ulepszenia istniejących **instalacji nawadniających** lub elementu infrastruktury nawadniającej **na stanie wód co najmniej dobrym** (art. 46 ust. 4 akapit pierwszy rozporządzenia 1305/2013),



dotyczące ulepszenia istniejących **instalacji nawadniających** lub elementu infrastruktury **nawadniającej na stanie wód mniej niż dobrym** (art. 46 ust. 4 akapit drugi lit. a) i lit. b) rozporządzenia 1305/2013 w związku z akapitem pierwszym),



w istniejącą instalację, które wpływają jedynie na efektywność energetyczną, lub polegające na utworzeniu zbiornika, lub prowadzące do wykorzystywania odzyskanej wody, które nie wpływają na jednolitą część wód podziemnych lub powierzchniowych (art.46 ust. 4 akapit trzeci rozporządzenia 1305/2013),



które doprowadzą do powiększenia netto **nawadnianego obszaru, na stanie wód co najmniej dobrym** (art. 46 ust. 5 akapit pierwszy rozporządzenia 1305/2013),



które doprowadzą do powiększenia netto **nawadnianego obszaru** i są połączone z inwestycjami w istniejącą instalację nawadniającą, **na stanie wód mniej niż dobrym** (art. 46 ust. 6 akapit pierwszy rozporządzenia 1305/2013).

Schemat oceny stanu JCWP

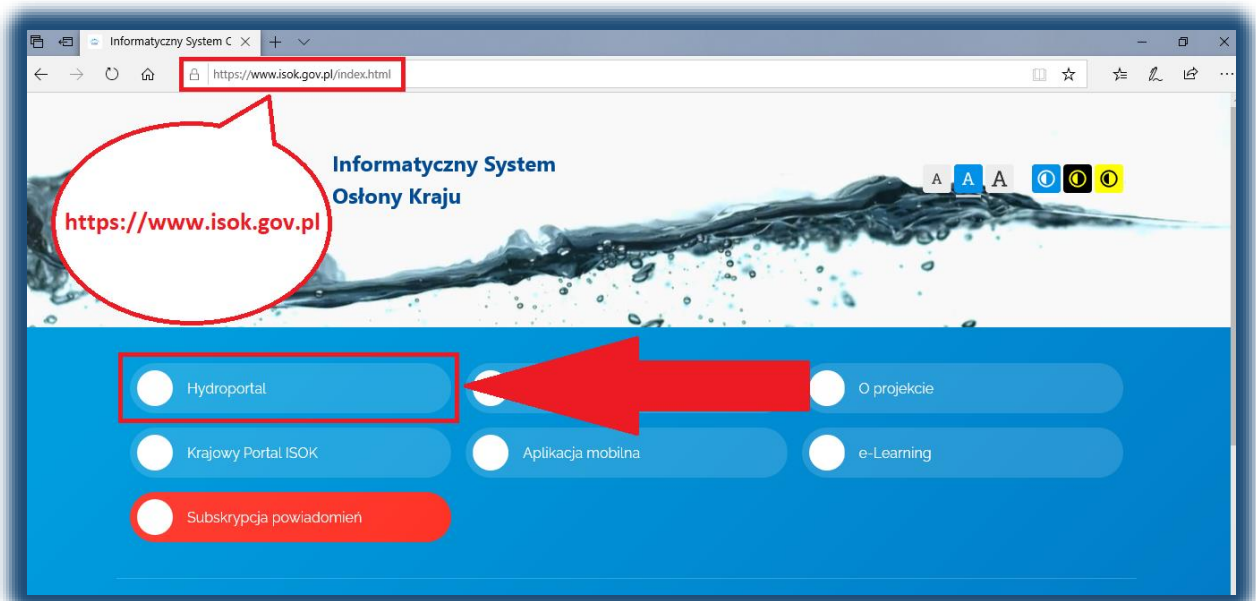
Tab. 1. Schemat oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych

Stan wód		Stan chemiczny	
		Dobry stan chemiczny	Stan chemiczny poniżej dobrego
Stan ekologiczny / potencjał ekologiczny	Bardzo dobry stan ekologiczny / potencjał ekologiczny dobry i powyżej dobrego	Dobry stan wód	Zły stan wód
	Dobry stan ekologiczny / potencjał ekologiczny dobry i powyżej dobrego	Dobry stan wód	Zły stan wód
	Umiarkowany stan ekologiczny / umiarkowany potencjał ekologiczny	Zły stan wód	Zły stan wód
	Słaby stan ekologiczny / słaby potencjał ekologiczny	Zły stan wód	Zły stan wód
	Zły stan ekologiczny / zły potencjał ekologiczny	Zły stan wód	Zły stan wód

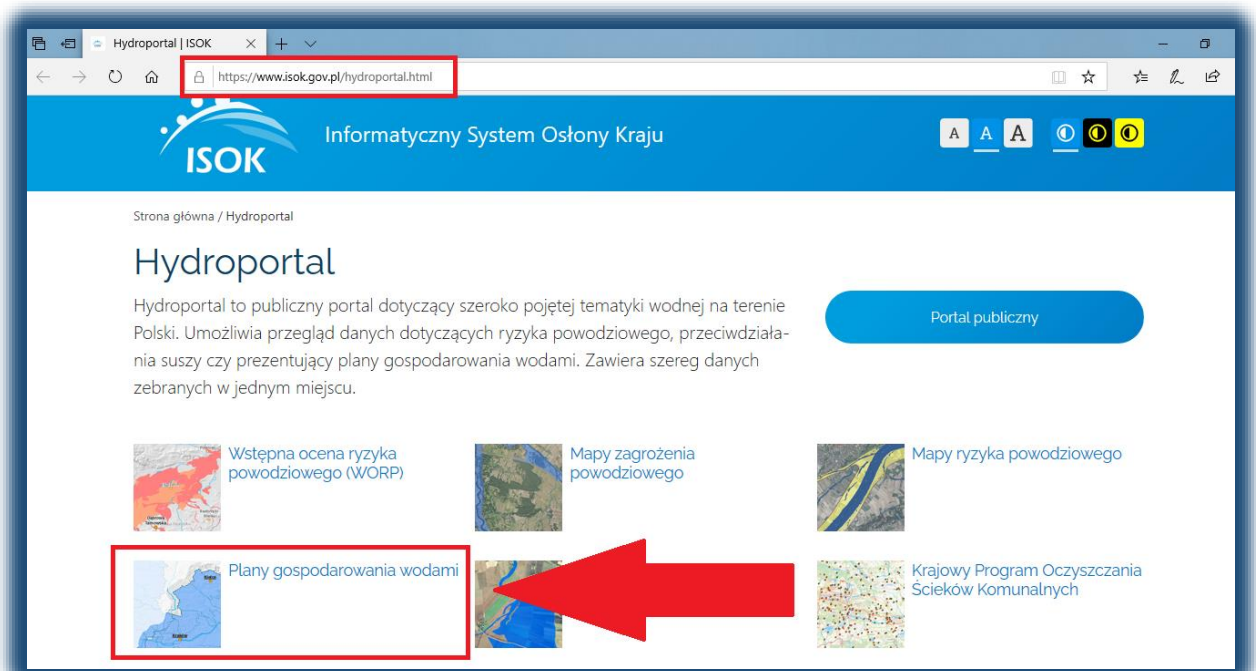
1. Uruchomienie aplikacji Hydroportal

❖ **WPISZ ADRES <https://www.isok.gov.pl>**

❖ **WYBIERZ KAFELEK *Hydroportal***

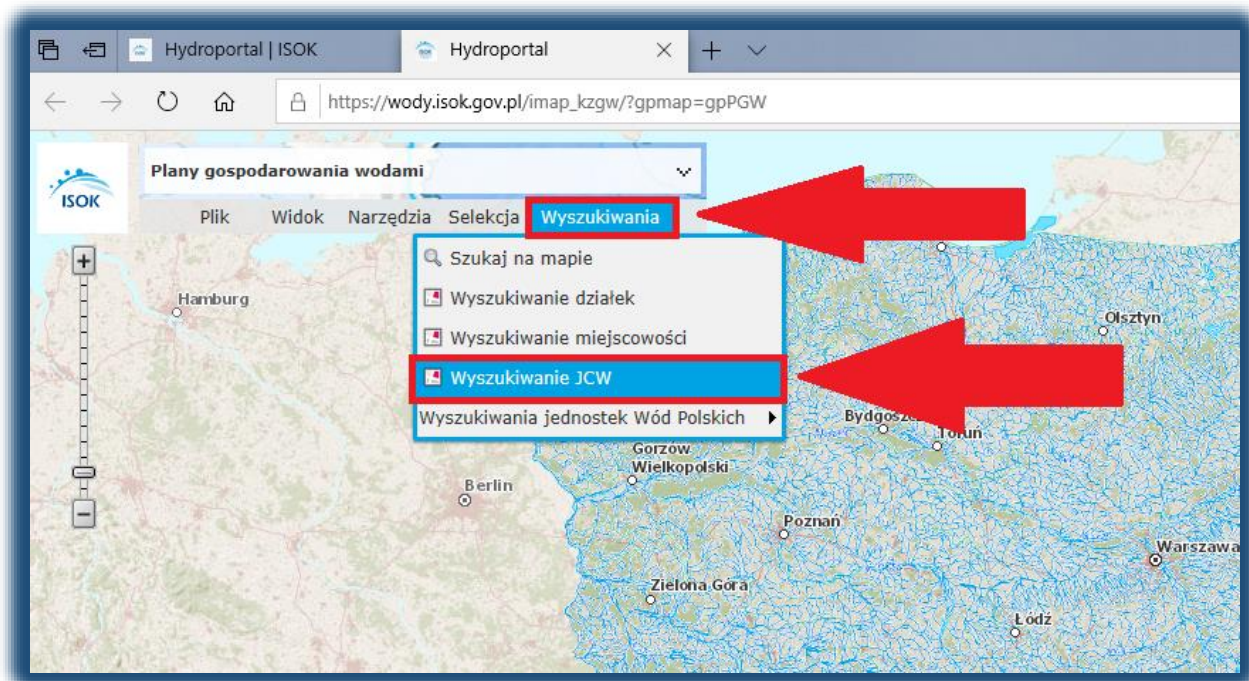


❖ **WYBIERZ KAFELEK *Plany gospodarowania wodami***

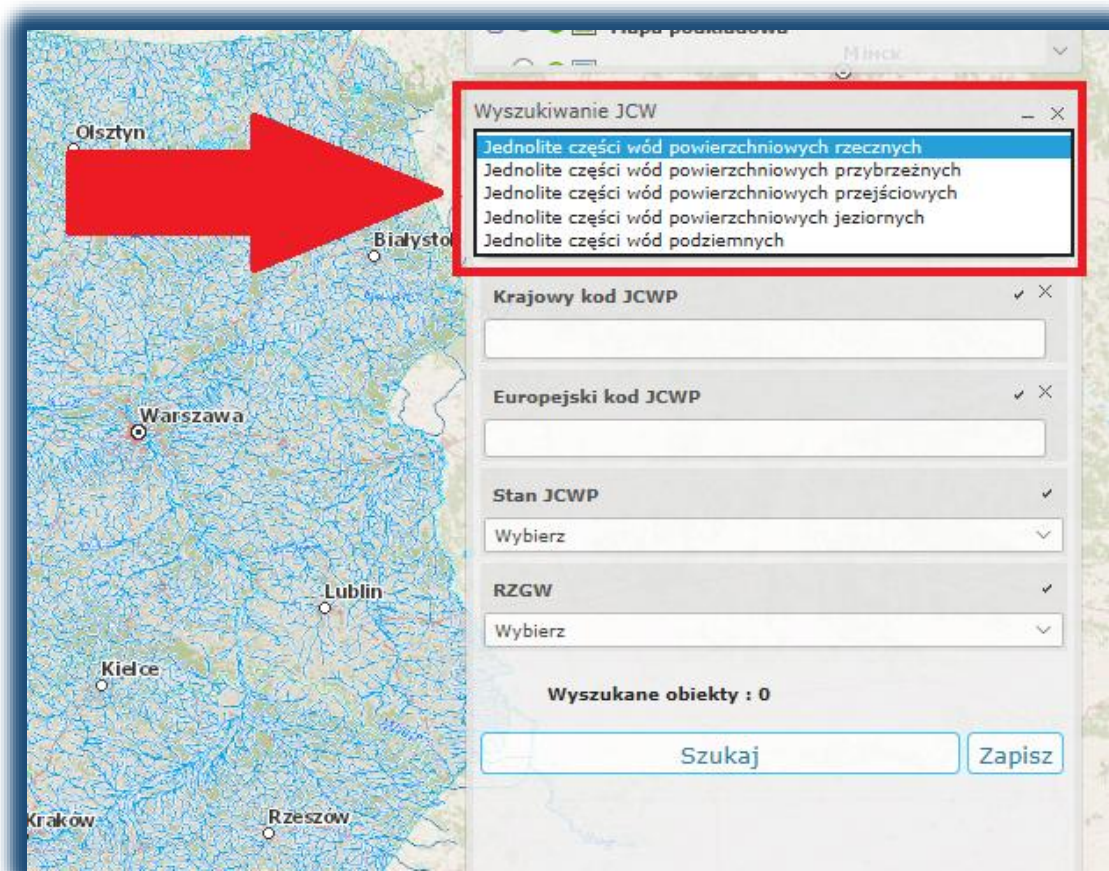


1.1. Wyszukiwanie JCWP

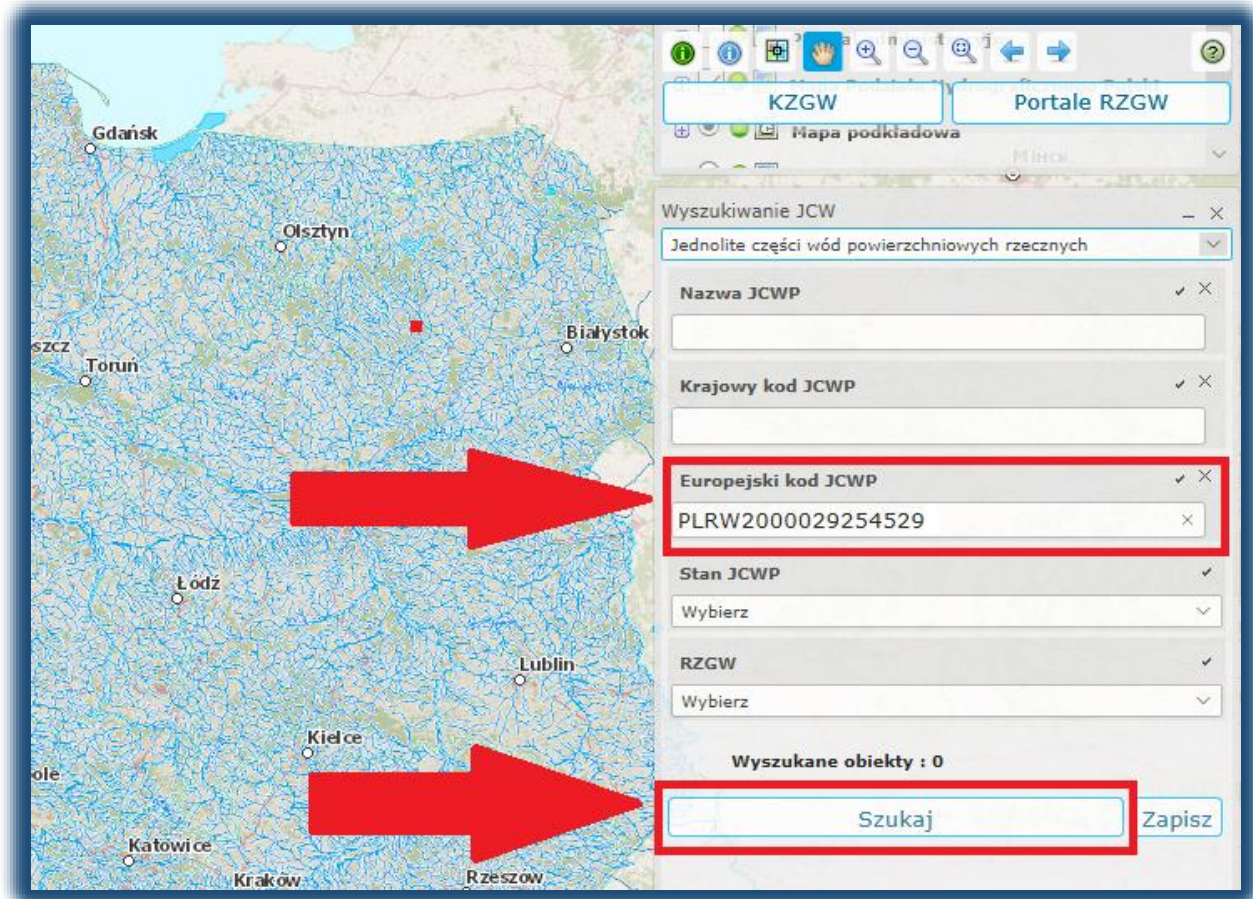
❖ Z PASKA WYBIERZ OPCJĘ *Wyszukiwania*



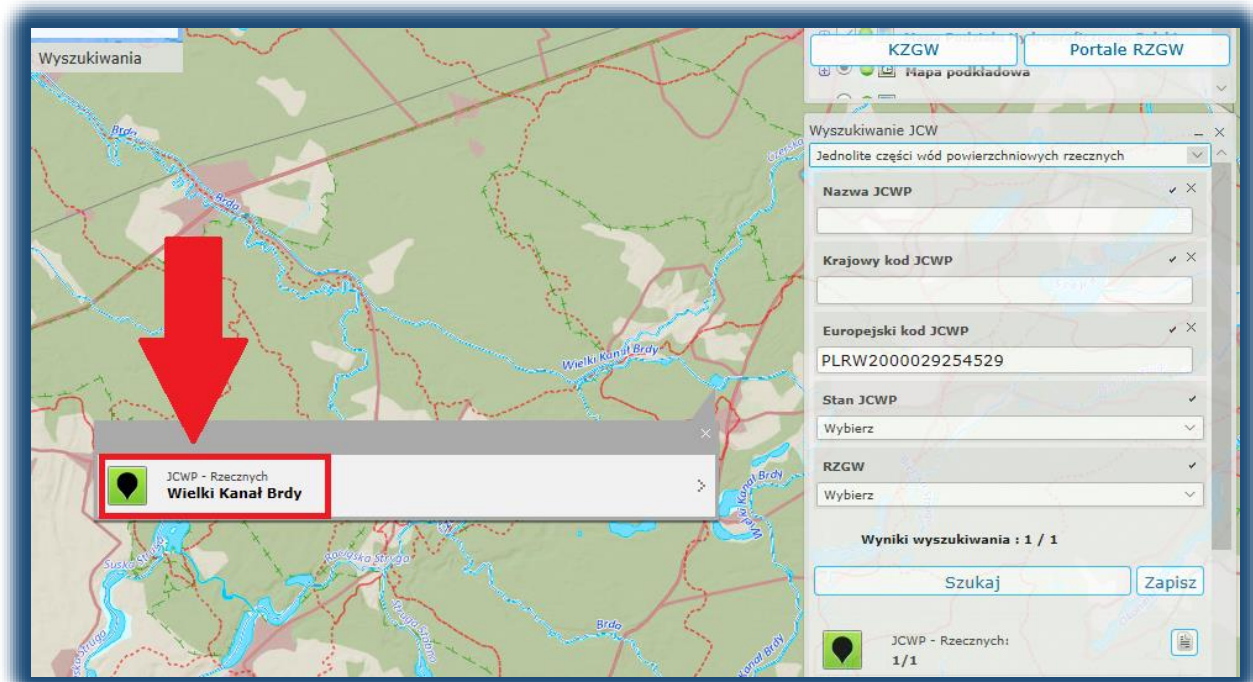
❖ WYBIERZ Z LISTY ROZWIJANEJ *Jedolite części wód powierzchniowych rzecznych*



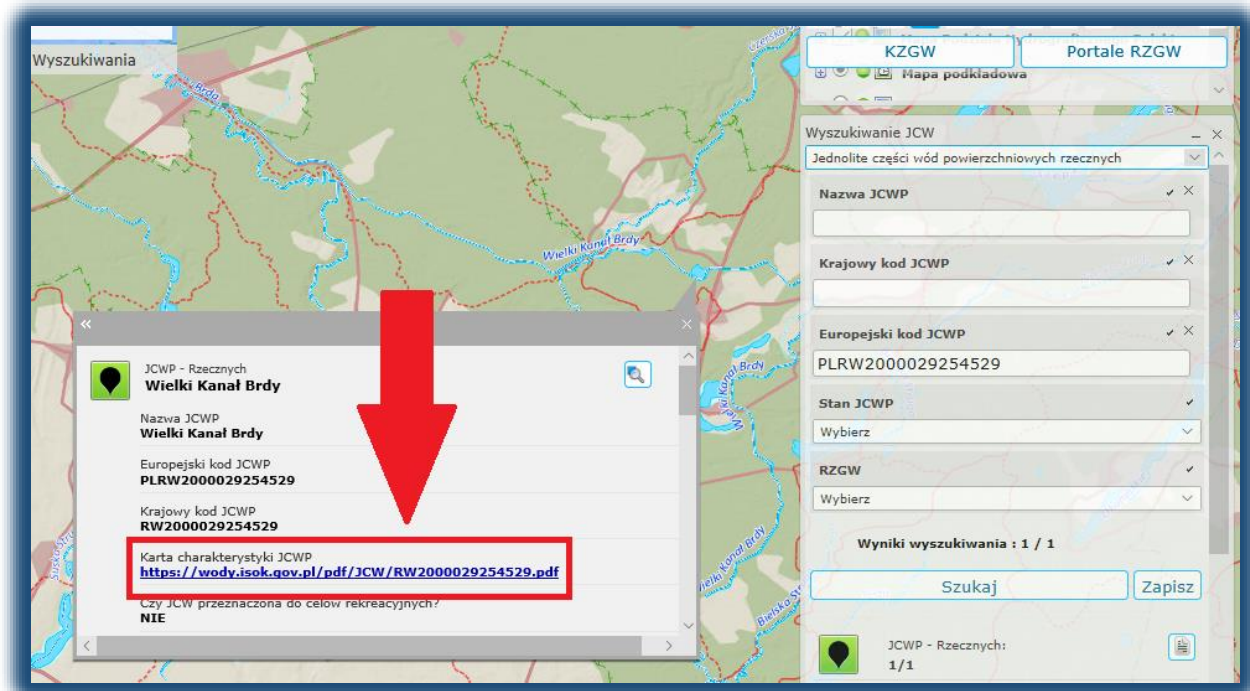
❖ WPISZ EUROPEJSKI KOD JCWP



❖ NA MAPIE POJAWI SIĘ DYMEK, KTÓRY NALEŻY ZAZNACZYĆ



- ❖ **PO ROZWINĘCIU W OKNIE POJAWI SIĘ KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU WRAZ Z LINKIEM DO SZCZEGÓŁOWEJ KARTY CHARAKTERYSTYKI JCWP**

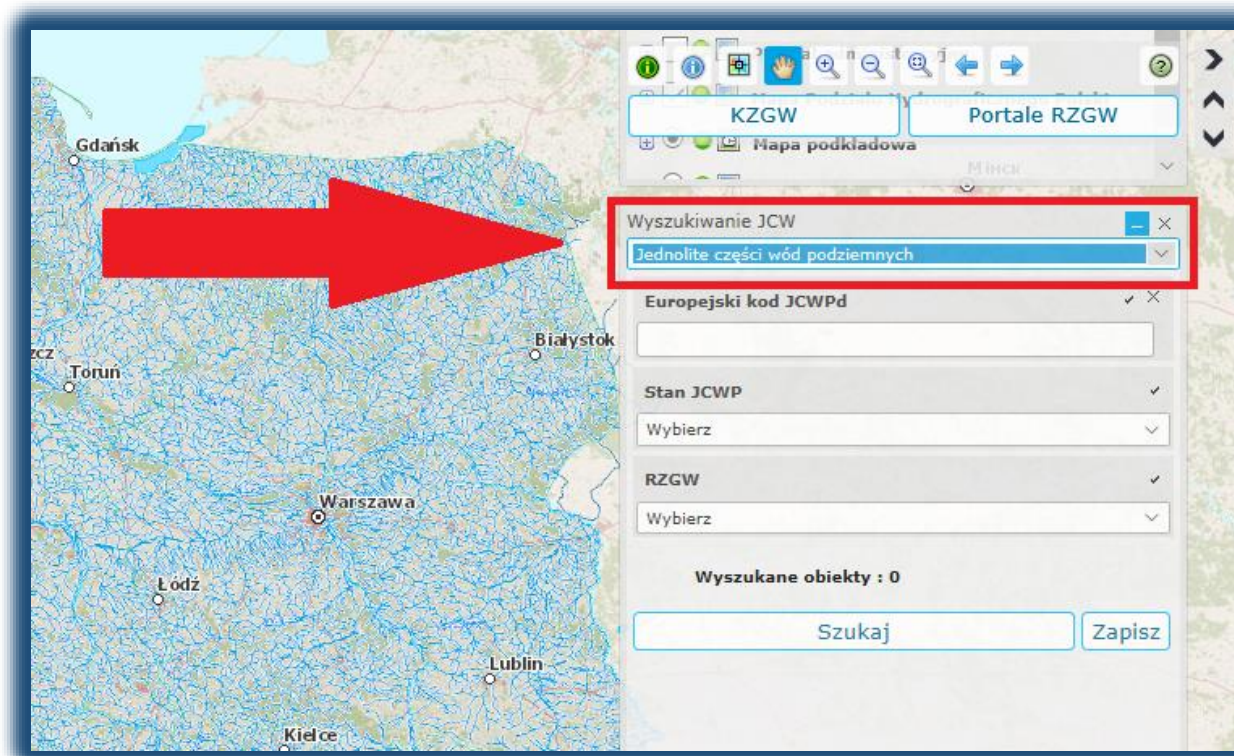


- ❖ **KARTA CHARAKTERYSTYKI ZAWIERA NIEZBĘDNE INFORMACJE DO WERYFIKACJI STANU WÓD**

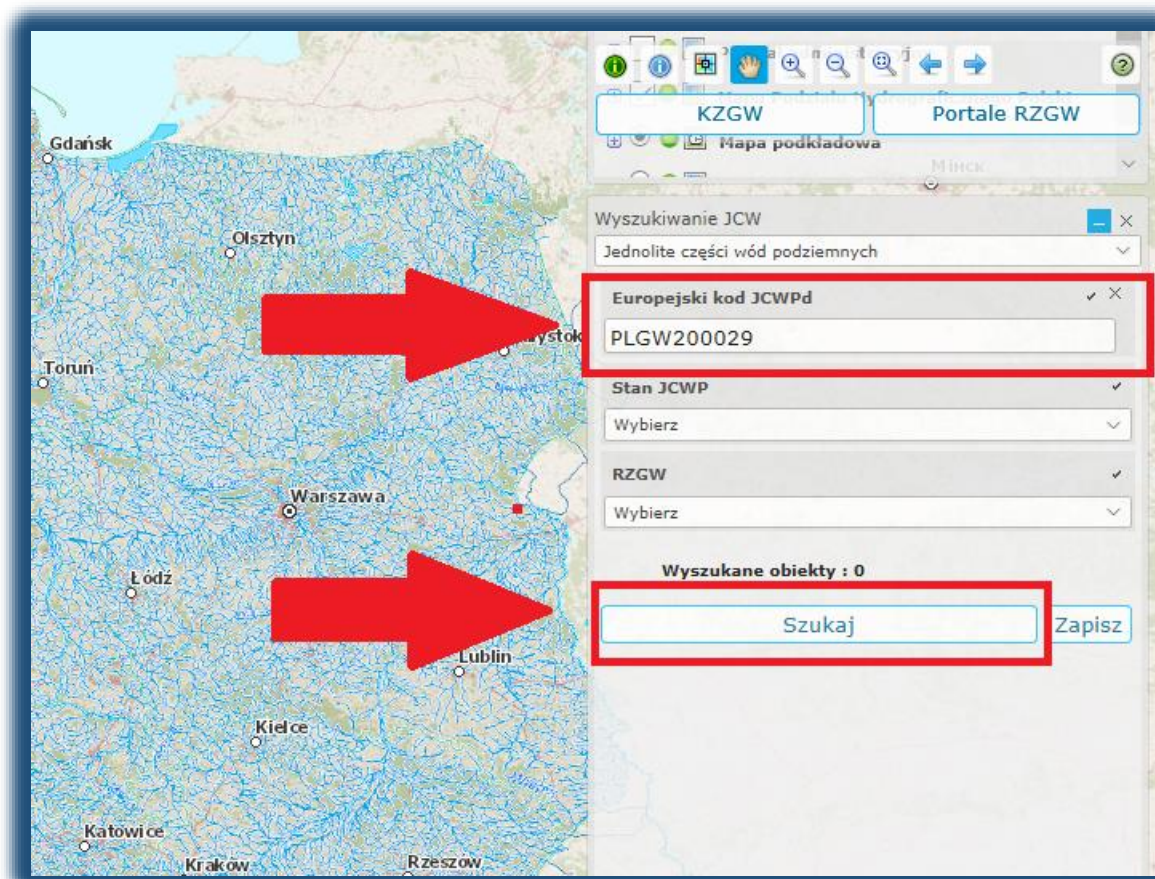
CHARAKTERYSTYKA JCWP		
Kategoria JCWP	JCW rzeczna	
Nazwa JCWP	Wielki Kanał Brdy	
Kod JCWP	RW2000029254529	
Typ JCWP	0	
Długość JCWP [km]	30,00	
Powierzchnia zlewni JCWP [km ²]	96,93	
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Wisły	
Region wodny	region wodny Dolnej Wisły	
Zlewnia bilansowa	Brda	
RZGW	GD	
RDOŚ	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Bydgoszczy	
WZMIUW	Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Kujawsko Pomorski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych we Włocławku	
Województwo	04 (KUJAWSKO-POMORSKIE), 22 (POMORSKIE)	
Powiat	0416 (tucholski), 2202 (chojnicki)	
Gmina		
Inne informacje	Ocena stanu JCWP	
Warunki referencyjne	Czy JCWP jest monitorowana? M	
Fitoplankton (v IFPL)	Kod i nazwa podobnej monitorowanej JCWP	RW200002929739 (Brda od wpływu do zb. Koronowo do wypływu ze zb. Smukała)
Fitobentos (Mu)	Ocena stanu za lata 2010 - 2012	PONIŻEJ DOBREGO
Okrzemkowy IC	Stan/potencjał ekologiczny	
Makrofity (Ma)	Wskaźniki determinujące stan	
Makrobezkręgowce	Stan chemiczny	DOBRY
Ichtiofauna	Wskaźniki determinujące stan	
	Stan (ogólny)	ZŁY

1.2. Wyszukiwanie JCWPd

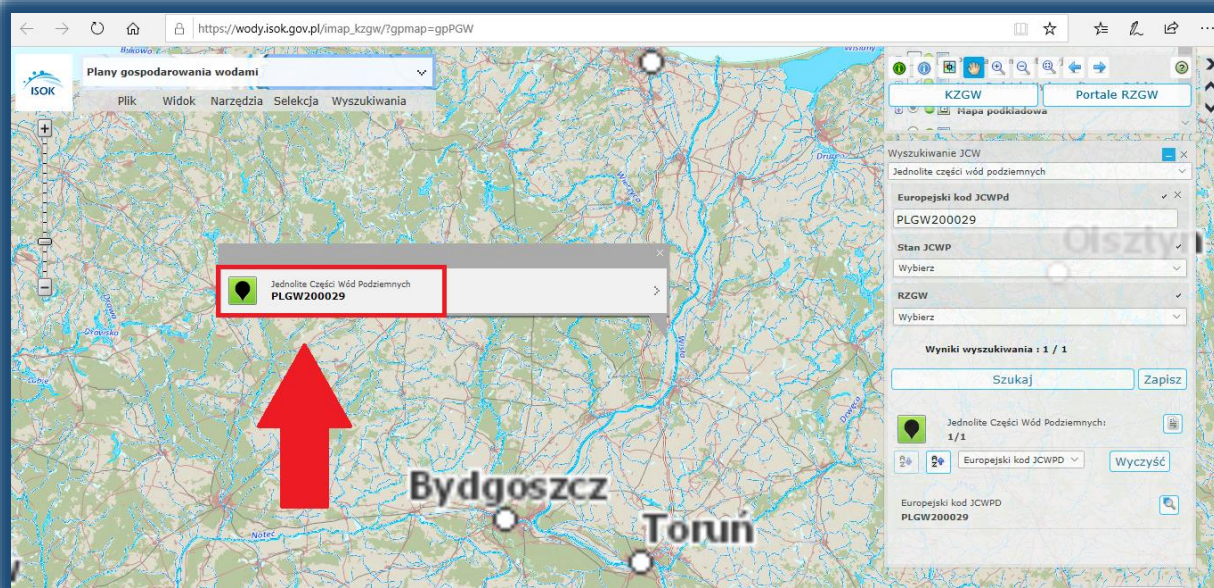
- ❖ **WYBIERZ Z LISTY ROZWIJANEJ *Jednolite części wód podziemnych***



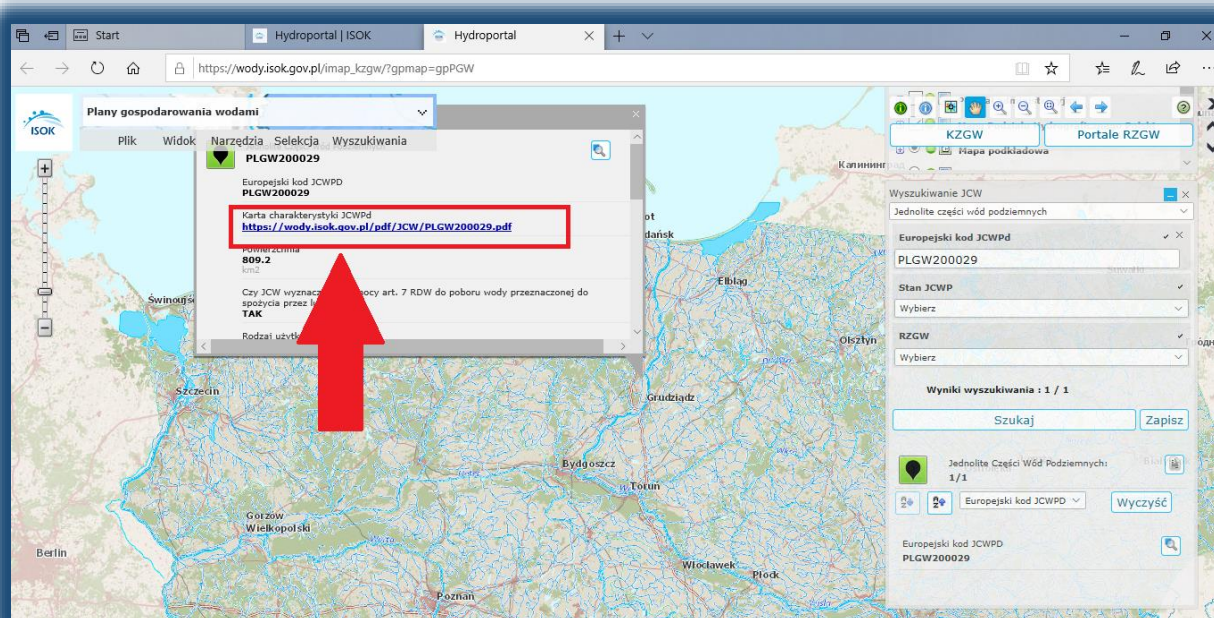
- ❖ **WPISZ EUROPEJSKI KOD JCWPd DLA TWOJEGO OBSZARU**



❖ NA MAPIE POJAWI SIĘ DYMEK, KTÓRY NALEŻY ZAZNACZYĆ



❖ PO ROZWINĘCIU W OKNIE POJAWI SIĘ KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU WRAZ Z LINKIEM DO SZCZEGÓŁOWEJ KARTY CHARAKTERYSTYKI JCWPd



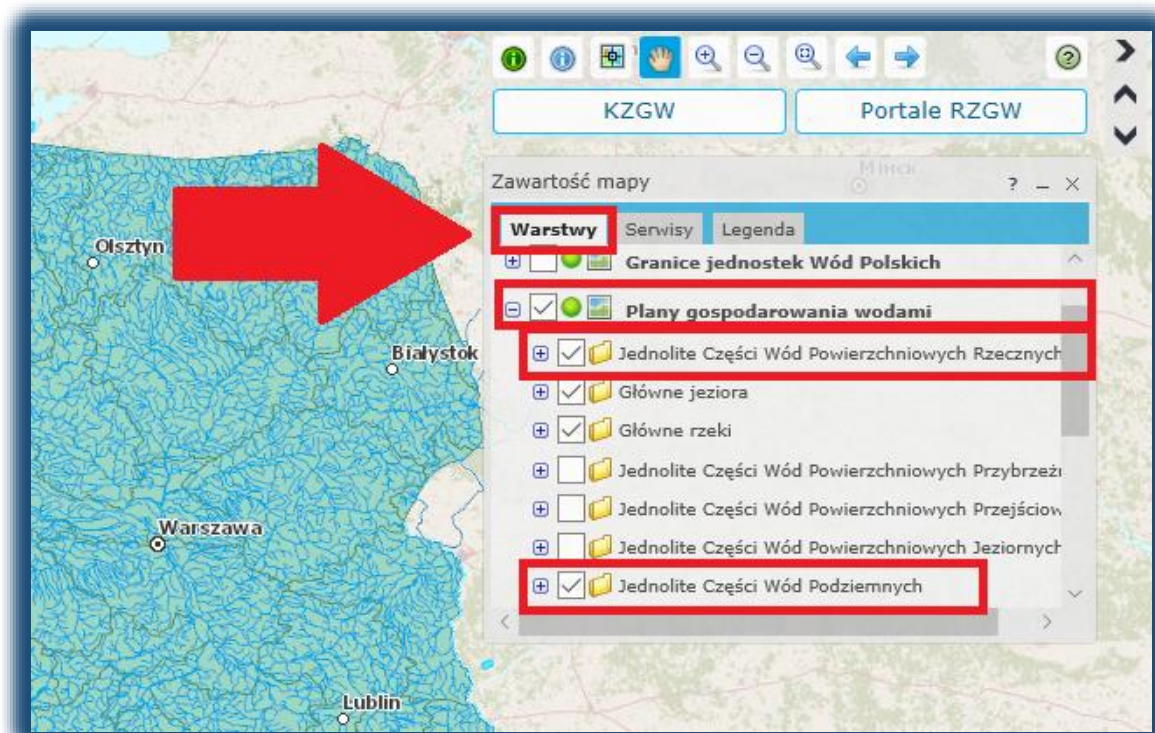
❖ **KARTA CHARAKTERYSTYKI ZAWIERA NIEZBĘDNE INFORMACJE DO WERYFIKACJI STANU WÓD**

CHARAKTERYSTYKA JCWPd	
Nazwa/numer JCWPd	29
Kod JCWPd	PLGW200029
Powierzchnia JCWPd [km ²]	809,20
Obszar dorzecza	Wisła
Region wodny	Dolnej Wisły
RZGW	RZGW w Gdańsku
RDOŚ	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Bydgoszczy
WZMIUW	Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Kujawsko Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
Województwo	04 (KUJAWSKO-POMORSKIE), 22 (POMORSKIE)
Powiat	0403 (bydgoski), 0404 (chełmiński), 0406 (grudziądzki), 0414 (świecki), 0415 (toruński), 0461 (Bydgoszcz), 0462 (Grudziądz), 2207 (kwidzyński), 2209 (malborski), 2214 (tczewski), 2216 (sztumski)
Gmina	040302_2 (Dąbrowa Chełmińska), 040303_2 (Dobrcz), 040306_2 (Osielsko), 040401_1 (Chełmno), 040402_2 (Chełmno), 040403_2 (Kijewo Królewskie), 040404_2 (Lisewo), 040406_2 (Stolno), 040407_2 (Unisław), 040601_2 (Grudziądz), 041402_2 (Dragacz), 041406_3 (Nowe), 041408_2 (Pruszcz), 041409_3 (Świecie), 041411_2 (Warlubie), 041509_2 (Zławieś Wielka), 046101_1
Ocena stanu JCW	
Ocena stanu 2012	Stan chemiczny dobry
	Stan ilościowy dobry
	Stan (ogólny) dobry

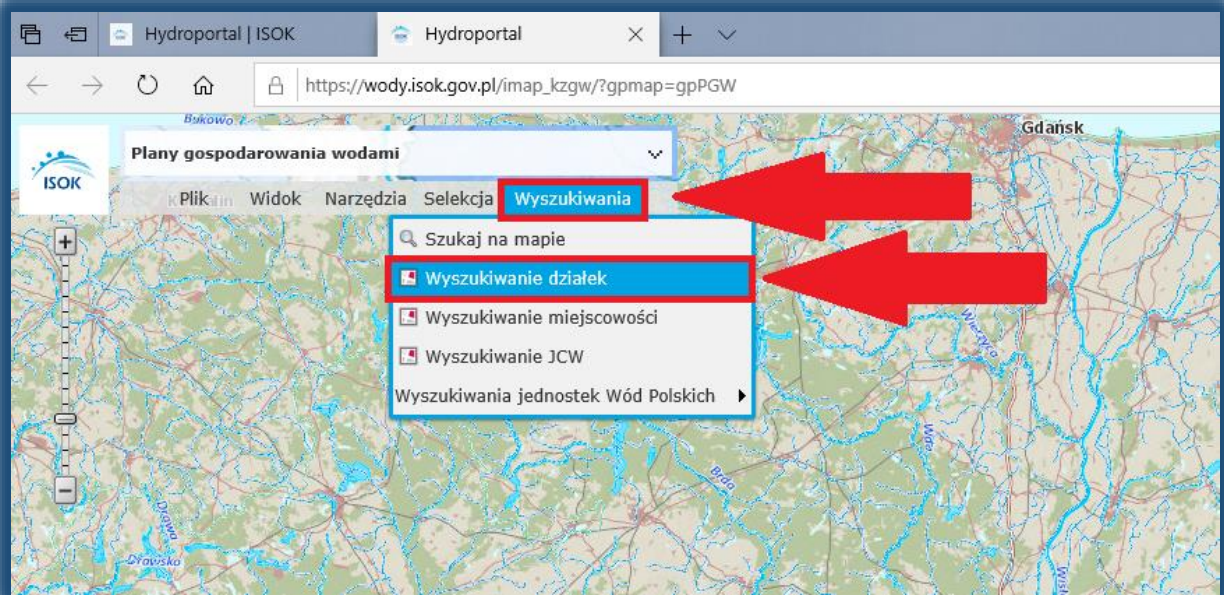
1.3. Wyszukiwanie działek

❖ **W ZKAŁDACE Warstwy NALEŻY WYBRAĆ:**

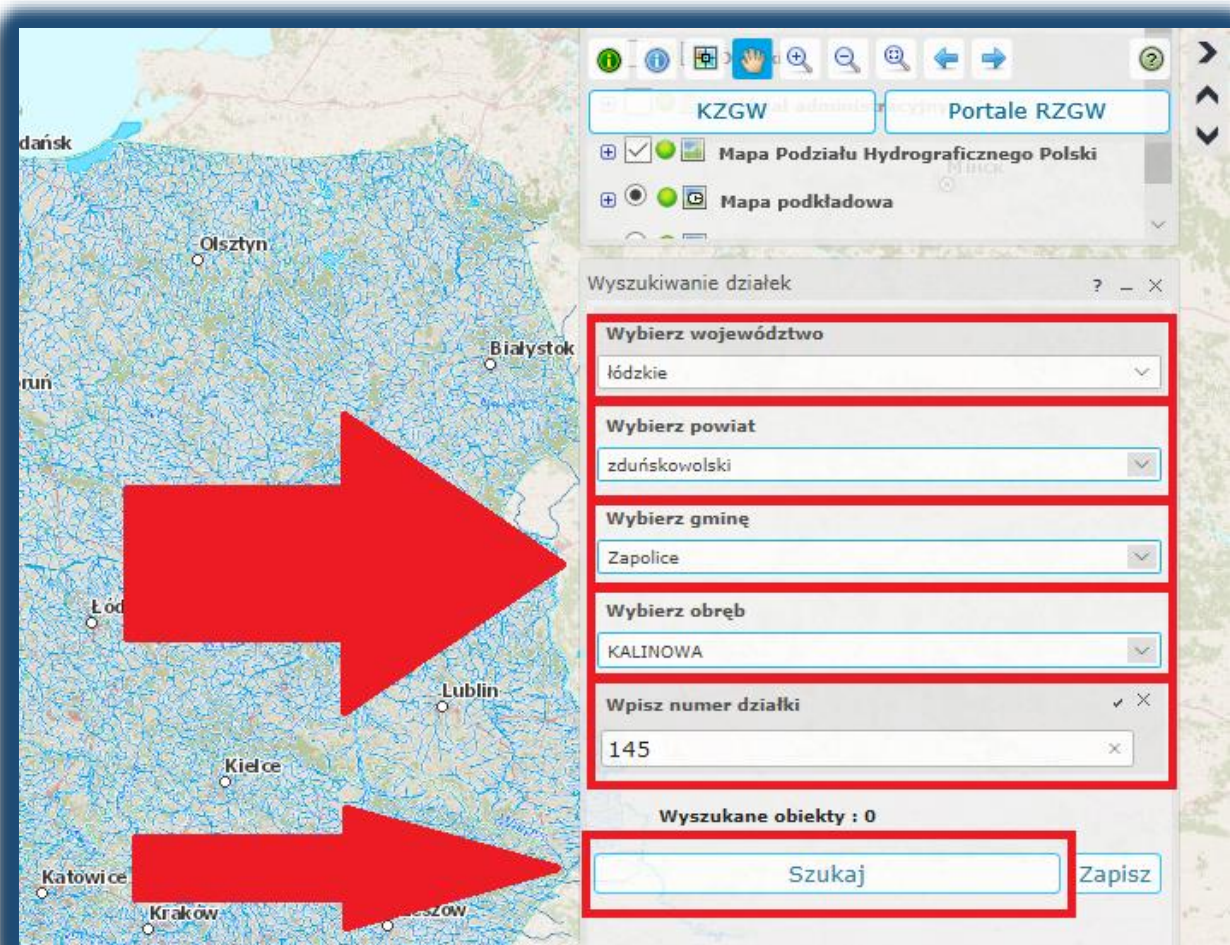
- ✓ **Plany gospodarowania wodami,**
- ✓ **Jednolite Części Wód Powierzchniowych Rzecznych,**
- ✓ **Jednolite Części Wód Podziemnych**



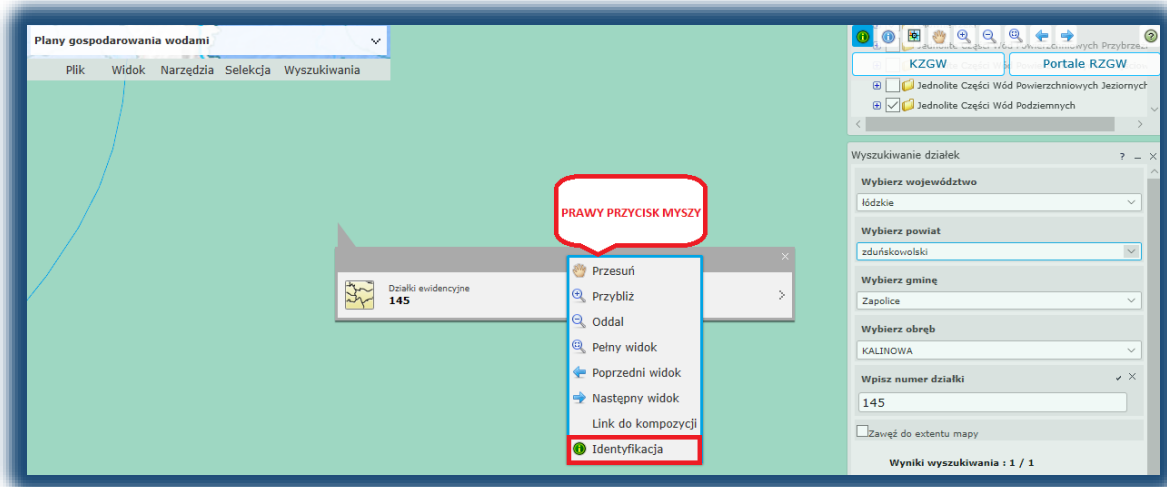
- ❖ Z PASKA WYBIERZ OPCJĘ *Wyszukiwania*
- ❖ NASTĘPNIE WYBIERZ *Wyszukiwanie działek*



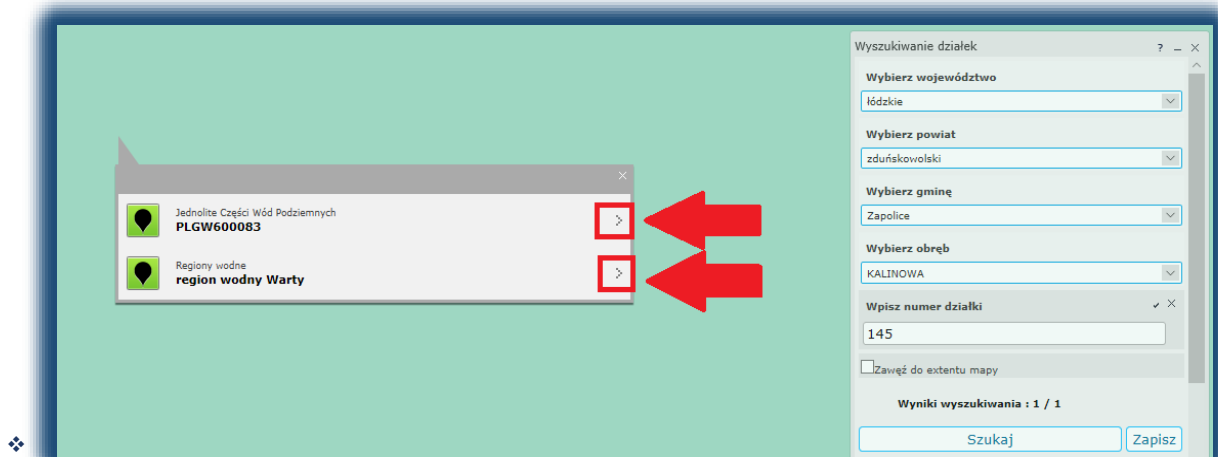
- ❖ W OKNIE WYSZUKIWANIA WPISZ NEZBĘDNE DANE I WYBIERZ *Szukaj*



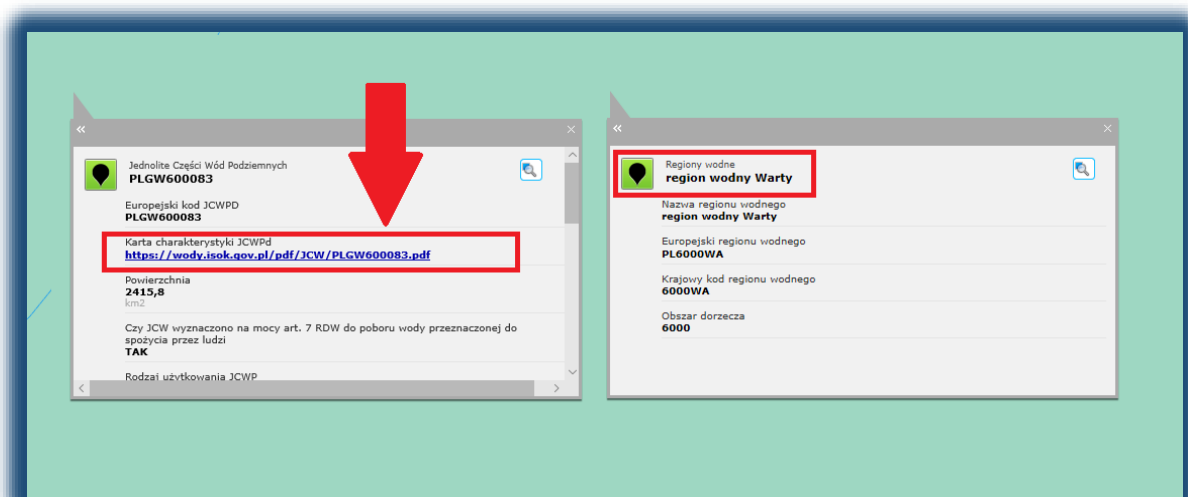
- ❖ NA MAPIE POJAWI SIĘ DYMEK Z LOKALIZACJĄ DZIAŁKI
- ❖ NASTĘPNIE NACIŚNIJ PRAWYM PRZYCISKIEM MYSZY BY POJAWIŁA SIĘ LISTA I WYBIERZ *Identyfikacja*



- ❖ NACIŚNIJ KURSOREM NA POLE DZIAŁKI BY POJAWIŁO SIĘ OKNO Z INFORMACJAMI
- ❖ ABY ROZWINĄĆ INFORMACJE WYBIERZ STRZAŁKĘ



W OKNACH ZNAJDUJĄ SIĘ NIEZBĘDNE DANE ORAZ LINK DO *Karty charakterystyki*



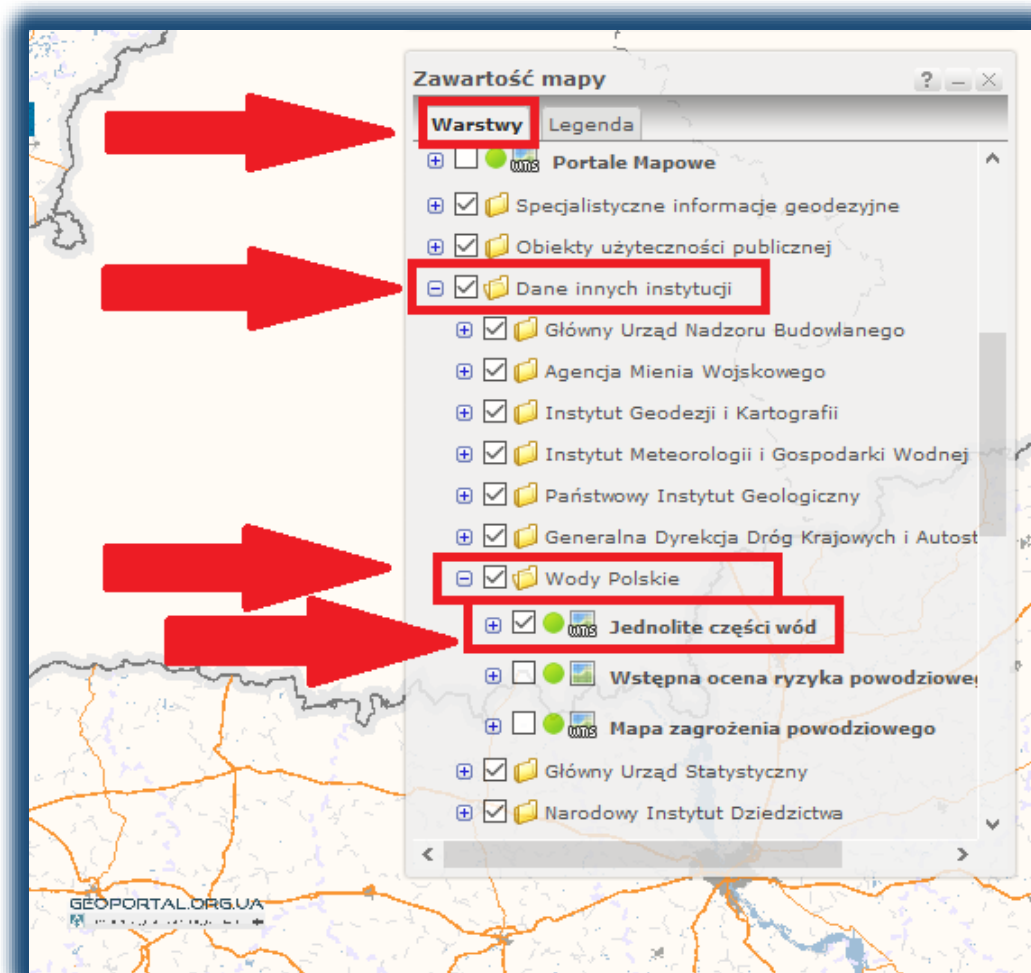
2. Uruchomienie aplikacji Geoportal

- ❖ **WPISZ ADRES <https://www.geoportal.gov.pl>**
- ❖ **WYBIERZ KAFELEK *Geoportal krajowy***

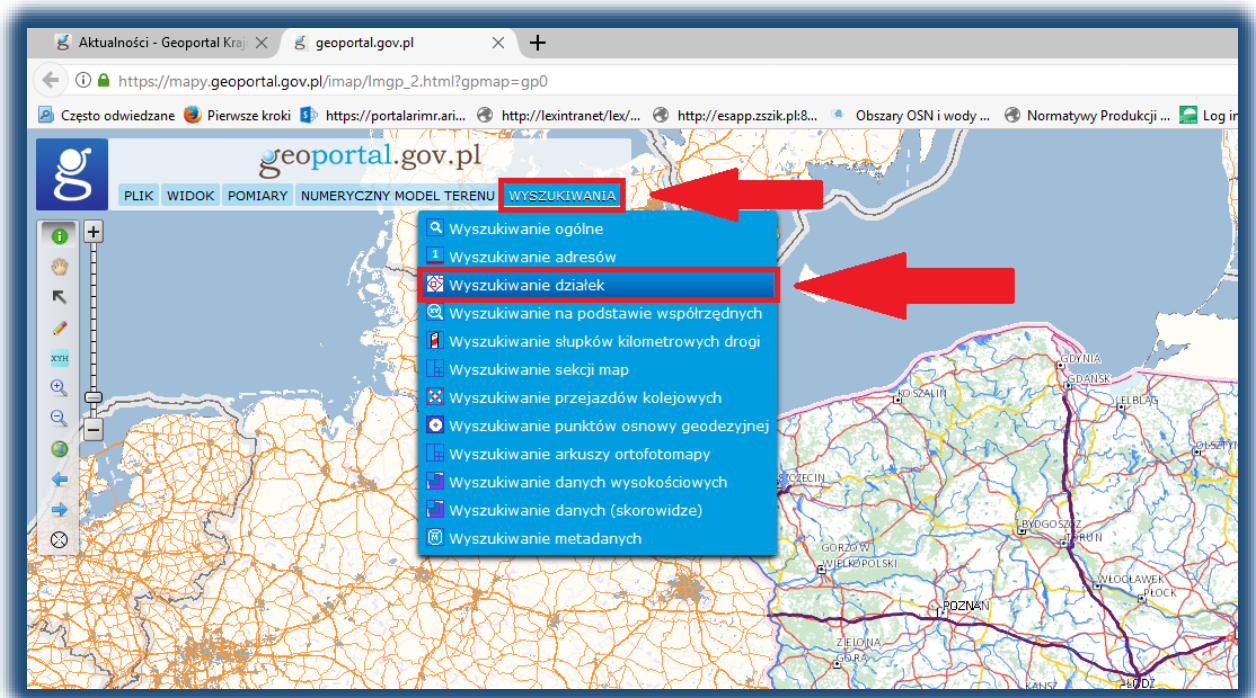


❖ W ZKAŁDACE *Warstwy* NALEŻY WYBRAĆ:

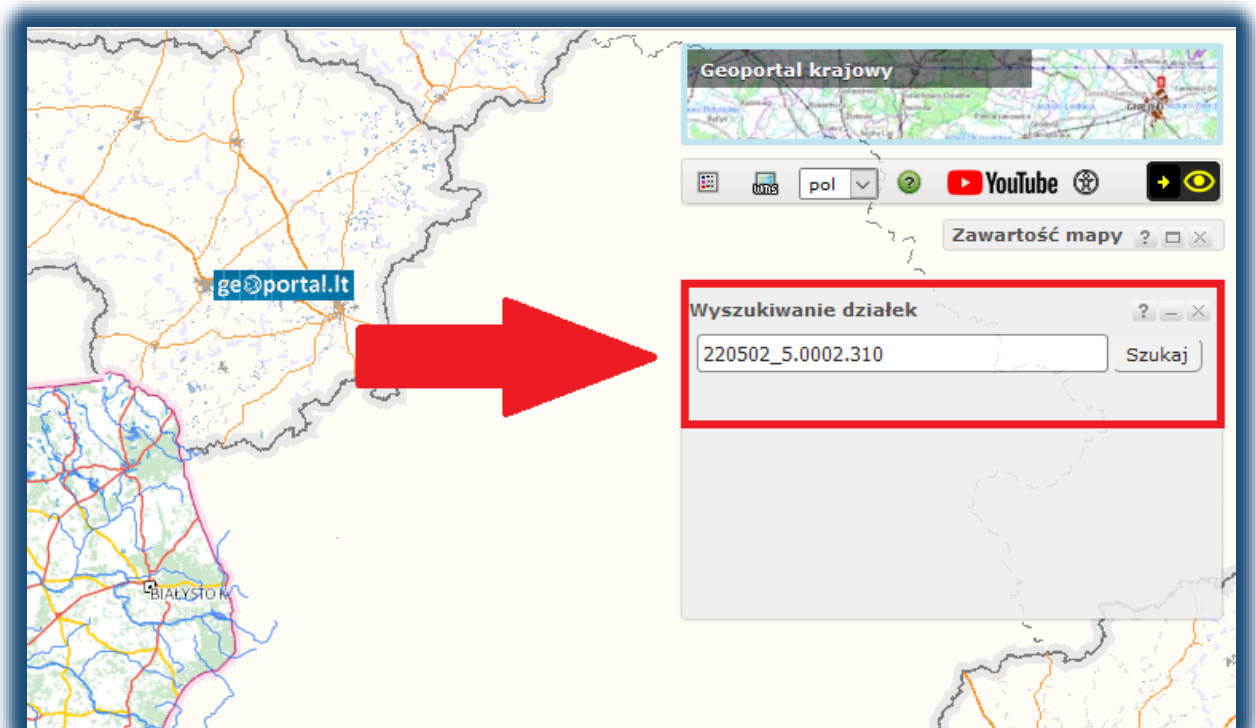
- ✓ ***Dane innych instytucji,***
- ✓ ***Wody Polskie,***
- ✓ ***Jednolite Części Wód***



- ❖ Z PASKA WYBIERZ OPCJĘ *Wyszukiwania*
- ❖ NASTĘPNIE WYBIERZ *Wyszukiwanie działek*



- ❖ W OKNIE WPISZ TERYT DZIAŁKI



- ❖ NA MAPIE POJAWI SIĘ DYMEK Z LOKALIZACJĄ DZIAŁKI
- ❖ NASTĘPNIE NACIŚNIJ PRAWYM PRZYCISKIEM MYSZY BY POJAWIŁA SIĘ LISTA I WYBIERZ *Identyfikacja*



- ❖ NACIŚNIJ KURSOREM NA POLE DZIAŁKI BY POJAWIŁO SIĘ OKNO Z INFORMACJAMI
- ❖ ABY ROZWINĄĆ INFORMACJE WYBIERZ STRZAŁKĘ



❖ W OKNIE ZNAJDUJĄ SIĘ NIEZBĘDNE INFORMACJE I KODY JCW

