

INFORMACJE O JEDNOLITYCH CZĘŚCIACH WÓD NA HYDROPORTALU

Na Hydroportalu (<https://wody.isok.gov.pl/hydroportal.html>) można szybko odszukać informację o jednolitych częściach wód powierzchniowych - JCWP (rzecznych, jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych) i jednolitych częściach wód podziemnych - JCWPd. W tym celu wchodzimy w zakładkę **Plany gospodarowania wodami**.



Strona główna / Hydroportal

Hydroportal

Hydroportal to publiczny portal dotyczący szeroko pojętej tematyki wodnej na terenie Polski. Umożliwia przegląd danych dotyczących ryzyka powodziowego, przeciwdziałania suszy czy prezentujący plany gospodarowania wodami. Zawiera szereg danych zebranych w jednym miejscu.

Portal publiczny



Wstępna ocena ryzyka powodziowego (WORP)



Mapy zagrożenia powodziowego



Mapy ryzyka powodziowego



Plany gospodarowania wodami



Plany zarządzaniem ryzykiem powodziowym



Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych



System informacyjny gospodarowania wodami (SIGW)



Hydroportal MZP i MRP w formacie pdf

Używamy plików cookies, aby ułatwić Ci korzystanie z naszego serwisu oraz do celów statystycznych. Jeśli nie blokujesz tych plików, to zgadzasz się na ich użycie oraz zapisanie w pamięci urządzenia. Pamiętaj, że możesz samodzielnie zarządzać cookies, zmieniając ustawienia przeglądarki.



Jak wyszukać informacje gdy znamy nazwę lub kod jednolitej części wód?

1. W panelu **Zawartość mapy** włącz warstwy, które Cię interesują (domyślnie widoczne są jcwp rzeczne).

The screenshot displays the ISOK web application interface. The main map shows a detailed view of water management plans in Poland, with a dense network of blue lines representing water bodies. The 'Zawartość mapy' (Map Content) panel is open on the right, listing various layers. The 'Plany gospodarowania wodami' (Water Management Plans) layer is expanded, showing sub-layers for surface water, groundwater, and other water bodies. The 'Miejsowości' (Settlements) and 'Granice jednostek Wód Polskich' (Boundaries of Polish Water Units) layers are also visible. The map shows a dense network of blue lines representing water bodies across the country. The interface includes a menu bar at the top, a toolbar with navigation tools, and a status bar at the bottom with coordinates and scale information.

Zoom > Rozpoczęto...
✓ 1.809s Zoom > Zakończono
✓ 0.903s Zoom > Zakończono

Współrzędne X: 497041.72 Y: 575958.06 N: 52°20'03" E: 20°06'54" Układ współrzędnych PL-1992 Aktywna warstwa Województwa (c) E. Żyłkowski, GISPartner 20...

2. Następnie wybierz narzędzie **Wyszukiwanie JCW** w górnym panelu po lewej stronie (**Wyszukiwania** → **Wyszukiwanie JCW**).

The screenshot displays the ISOK GIS application interface. At the top left, the 'ISOK' logo is visible. Below it, a menu bar includes 'Plik', 'Widok', 'Narzędzia', 'Selekcja', and 'Wyszukiwania'. The 'Wyszukiwania' menu is open, showing options: 'Szukaj na mapie', 'Wyszukiwanie działek', 'Wyszukiwanie miejscowości', 'Wyszukiwanie JCW' (highlighted in blue), and 'Wyszukiwania jednostek Wód Polskich'. A red box highlights the 'Wyszukiwania' menu and its dropdown options. The main map area shows a network of blue lines representing water bodies over a geographical map of Poland, with major cities like Warszawa, Kraków, and Wrocław labeled. On the right side, the 'Zawartość mapy' (Map Content) panel is open, showing a list of layers with checkboxes. The 'Plany gospodarowania wodami' (Water Management Plans) layer is checked. Other layers include 'Miejscowości', 'Granice jednostek Wód Polskich', 'Jednolite Części Wód Powierzchniowych Rzecznych', 'Główne jeziora', 'Główne rzeki', 'Jednolite Części Wód Powierzchniowych Przybrzeżnych', 'Jednolite Części Wód Powierzchniowych Przejściowych', 'Jednolite Części Wód Powierzchniowych Jeziornych', 'Jednolite Części Wód Podziemnych', 'Zlewnie JCWP', 'Regiony Wodne', 'Obszary Dorzeczy', 'Ekoregiony', 'Działki', 'Podział administracyjny', 'Mapa Podziału Hydrograficznego Polski', 'Mapa podkładowa', and 'Ortofotomapa'. The scale is set to 4000000. At the bottom, the coordinates are: Współrzędne X: 752100.56 Y: 472241.19 N: 54°37'55" E: 18°34'11" Układ współrzędnych PL-1992 Aktywna warstwa Województwa (c) E. Żyszkowski, GISPartner 2011.

3. Otworzy się wówczas nowe okno, w którym można wyszukać wybraną jednostkę planistyczną po wpisaniu np. nazwy JCWP, krajowego kodu JCWP, europejskiego kodu JCWP, itd.

The screenshot displays the ISOK software interface. At the top left, the title bar reads "Plany gospodarowania wodami" with a dropdown arrow. Below it is a menu bar with "Plik", "Widok", "Narzędzia", "Selekcja", and "Wyszukiwania". The main area is a map of Poland showing a dense network of blue lines representing water bodies. Major cities are labeled: Berlin, Szczecin, Gorzów Wielkopolski, Poznań, Zielona Góra, Wrocław, Opolo, Katowice, Kraków, Rzeszów, Łódź, Warszawa, Lublin, Kielce, Bydgoszcz, Toruń, Olsztyn, and Gdańsk. On the right side, a search panel is highlighted with a red border. It contains the following fields and options:

- Wyszukiwanie JCWP (Close button)
- Jednolite części wód powierzchniowych rzecznych (Dropdown)
- Nazwa JCWP (Text input field)
- Krajowy kod JCWP (Text input field)
- Europejski kod JCWP (Text input field)
- Stan JCWP (Dropdown menu with "Wybierz" selected)
- RZGW (Dropdown menu with "Wybierz" selected)
- Wyszukane obiekty : 0
- Szukaj (Search button)
- Zapisz (Save button)

At the bottom of the map, there is a scale bar (0, 50, 100km) and a scale input field set to "Skala: 4000000". The bottom status bar shows coordinates: "Współrzędne X: 573241.87 Y: 1287159.49 N: 52°27'10\" E: 30°36'28\" Układ współrzędnych PL-1992 Aktywna warstwa Województwa (c) E. Żyszkowski, GISPartner 201...".

4. Gdy w wynikach wyszukiwania pojawi się interesująca nas jednolita część wód, możemy w nią kliknąć. Wówczas widok mapy zostanie przybliżony do wyszukanego obiektu oraz pojawi się okno ze szczegółowymi informacjami, w tym linkiem do karty charakterystyki.

The screenshot displays the ISOK web application interface. At the top, there is a navigation menu with options: Plik, Widok, Narzędzia, Selekcja, and Wyszukiwania. The main map area shows a geographical view with water bodies and land parcels. A red rectangle highlights a pop-up information window for a specific water body. To the right, a search results panel is visible, showing the search criteria and the found result.

Wyszukiwanie JCWP

Jednolite części wód powierzchniowych rzecznych

Nazwa JCWP ✓ ✕
Wkra od Mławki do Łydni bez Łydni

Krajowy kod JCWP ✓ ✕
[pusty pole]

Europejski kod JCWP ✓ ✕
[pusty pole]

Stan JCWP ✓
Wybierz

RZGW ✓
Wybierz

Wyniki wyszukiwania : 1 / 1

[Szukaj] [Zapisz]

JCWP - Rzecznych: 1/1

[Nazwa JCWP] [Wyczyść]

Wyszukiwanie JCWP - Rzecznych

Wkra od Mławki do Łydni bez Łydni

Nazwa JCWP
Wkra od Mławki do Łydni bez Łydni

Europejski kod JCWP
PLRW200019268599

Krajowy kod JCWP
RW200019268599

Karta charakterystyki JCWP
<https://wody.isok.gov.pl/pdf/JCW/RW200019268599.pdf>

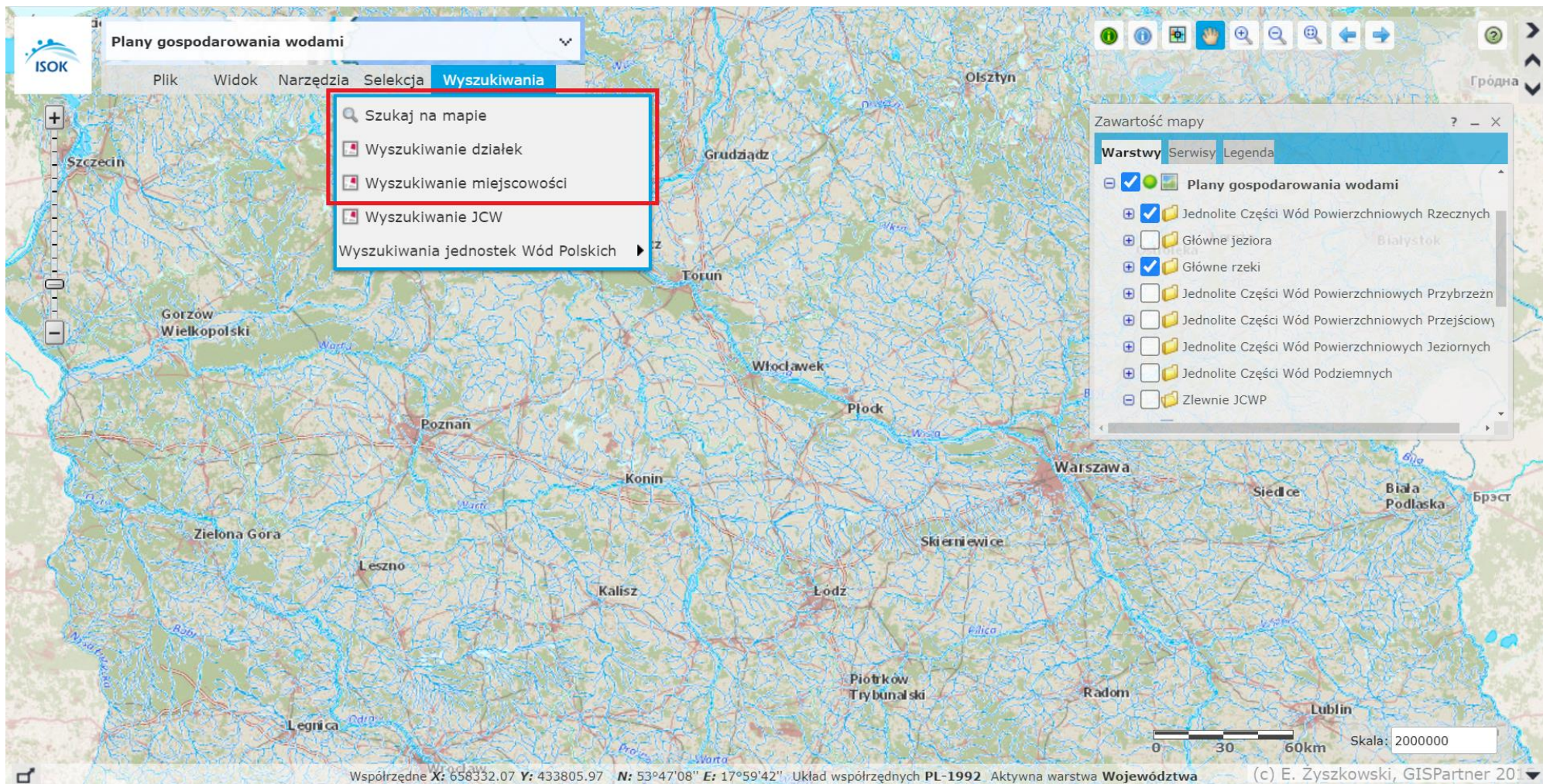
Czy JCWP przeznaczona do celów rekreacyjnych?
NIE

0.333s Plany gospodarowania w > Załadowano
0.002s Plany gospodarowania w > Załadowano
0.002s Plany gospodarowania w > Załadowano

Współrzędne X: 563192.03 Y: 650641.95 N: 52°54'47" E: 21°14'28" Układ współrzędnych PL-1992 Aktywna warstwa Województwa (c) E. Żyszkowski, GISPartner 201

Jak wyszukać informację, gdy nie znamy kodu ani nazwy jednolitej części wód?

1. Wyszukujemy lokalizację, np. po nazwach miejscowości, działkach itp., za pomocą narzędzi dostępnych w zakładce **Wyszukiwania** (górny panel menu po lewej stronie) lub przybliżamy widok mapy do zadanego obszaru.



2. Następnie w oknie **Zawartość mapy** aktywujemy warstwę **Zlewnie JCWP**. Klikając na nagłówek „Plany gospodarowania wodami” prawym przyciskiem myszy można ustawić przezroczystość warstw.

The screenshot shows the ISOK GIS application interface. At the top, the title bar reads "Plany gospodarowania wodami" with a dropdown arrow. Below it is a menu bar with "Plik", "Widok", "Narzędzia", "Selekcja", and "Wyszukiwania". The main map area displays a blue-toned river network with labels for "Radziej", "Glinjeck", and "Ciechanów". On the right side, the "Zawartość mapy" (Map Content) panel is open, showing a list of layers. The "Plany gospodarowania wodami" layer is selected and right-clicked, opening a context menu with options: "Informacje o mapie", "Przezroczystość" (highlighted with a red line), "Przesuń do góry", "Przesuń w dół", and "Format". The "Zlewnie JCWP" layer is also highlighted with a red box. At the bottom left, a status bar shows three items: "0.746s Plany gospodarowania w > Załadowano", "0.333s Plany gospodarowania w > Załadowano", and "0.002s Plany gospodarowania w > Załadowano". At the bottom center, the status bar displays coordinates: "Współrzędne X: 564647.24 Y: 650708.10 N: 52°55'34'' E: 21°14'34'' Układ współrzędnych PL-1992 Aktywna warstwa Województwa". At the bottom right, the status bar shows "Skala: 250000" and "(c) E. Żyszkowski, GISPartner 201...".

3. Wykorzystując narzędzie identyfikacji możemy sprawdzić, w zlewni której jednolitej części wód się znajduje się interesujący nas obszar.

The screenshot displays the ISOK GIS application interface. At the top left, the title bar reads "Plany gospodarowania wodami" with a dropdown arrow. Below it is a menu bar with options: "Plik", "Widok", "Narzędzia", "Selekcja", and "Wyszukiwania". The main map area shows a network of water bodies and catchment areas, with labels for "Ciechanów", "Głogojek", and "Radaż". A red arrow points to the "Identify" tool icon (a green circle with an 'i') in the top toolbar. On the right side, a panel titled "Zawartość mapy" (Map Content) is open, showing a list of layers under the "Warstwy" (Layers) tab. The layers include "Miejscowości", "Granice jednostek Wód Polskich", "Plany gospodarowania wodami" (with a sub-list of various water management plans), "Zlewnie JCWP", "Regiony Wodne", "Obszary Dorzeczy", "Ekoregiony", "Działki", "Podział administracyjny", "Mapa Podziału Hydrograficznego Polski", "Mapa podkładowa", and "Ortofotomapa". The scale is set to 250000. At the bottom, the status bar shows coordinates: "Współrzędne X: 564647.24 Y: 650708.10 N: 52°55'34'' E: 21°14'34'' Układ współrzędnych PL-1992 Aktywna warstwa Województwa" and a copyright notice: "(c) E. Żyszkowski, GISPartner 2011".

4. Po aktywacji narzędzia identyfikacji i kliknięciu na wybrany obszar mapy, pojawi się okno wraz z kodem JCWP.

The screenshot displays a GIS application interface. At the top, there is a menu bar with the title "Plany gospodarowania wodami" and options: "Plik", "Widok", "Narzędzia", "Selekcja", and "Wyszukiwania". The main map area shows a geographical region with labels for "Opinogóra Górna" and "Czernice". A red rectangular box highlights a pop-up window that appears over the map. This window contains the following information:

- Regiony wodne: **region wodny Środkowej Wisły**
- Zlewnie JCWP: **RW200017268892**
- Zlewnie elementarne: **Dopływ spod Opinogóry**

On the right side of the interface, there is a "Zawartość mapy" (Map Content) panel with tabs for "Warstwy", "Serwisy", and "Legenda". The "Warstwy" tab is active, showing a list of map layers with checkboxes and icons. The layers include:

- Miejscowości
- Granice jednostek Wód Polskich
- Plany gospodarowania wodami
- Jednolite Części Wód Powierzchniowych Rzecznych
- Główne jeziora
- Główne rzeki
- Jednolite Części Wód Powierzchniowych Przybrzeżn
- Jednolite Części Wód Powierzchniowych Przejściowy
- Jednolite Części Wód Powierzchniowych Jeziornych
- Jednolite Części Wód Podziemnych
- Zlewnie JCWP
- Regiony Wodne
- Obszary Dorzeczy
- Ekoregiony
- Działki
- Podział administracyjny
- Mapa Podziału Hydrograficznego Polski
- Mapa podkładowa
- Ortofotomapa

At the bottom of the application, there is a status bar showing coordinates: "Współrzędne X: 562171.96 Y: 616186.53 N: 52°54'45'' E: 20°43'42''", the coordinate system "Układ współrzędnych PL-1992", the active layer "Aktywna warstwa Województwa", and the copyright notice "(c) E. Żyszkowski, GISPartner 201".

5. Uruchamiamy narzędzie **Wyszukiwanie JCW** w górnym panelu po lewej stronie (**Wyszukiwania** → **Wyszukiwanie JCW**) i w polu **Krajowy kod JCWP** wpisujemy zidentyfikowany na podstawie zlewni JCWP kod.

The screenshot displays the ISOK GIS application interface. The top menu bar includes 'Plik', 'Widok', 'Narzędzia', 'Selekcja', and 'Wyszukiwania'. The 'Wyszukiwania' dropdown menu is open, with 'Wyszukiwanie JCW' highlighted in blue. A red box highlights this menu item. Below the menu, a search results window shows two entries: 'Regiony wodne region wodny Środkowej Wisły' and 'Zlewnie JCWP RW2000172667769', with the second entry highlighted in red. A red arrow points from this entry to the 'Krajowy kod JCWP' field in the 'Wyszukiwanie JCW' search panel on the right. The search panel contains several fields: 'Nazwa JCWP', 'Krajowy kod JCWP' (containing 'RW2000172667769'), 'Europejski kod JCWP', 'Strefa JCWP', and 'RZGW'. The 'Wyszukane obiekty : 0' and 'Szukaj' button are also visible. The map background shows a river network with labels for 'Łochów', 'Stoczek', and 'Sadowne'. The bottom status bar displays coordinates and scale information.

6. Po kliknięciu na przycisk **Szukaj**, widok mapy zostanie przybliżony do wyszukanej jednolitej części wód oraz pojawi się okno z dodatkowymi informacjami, w tym kartą charakterystyki.

The screenshot displays the ISOK web application interface for water management planning. The main map area shows a network of water bodies and rivers. A pop-up window provides detailed information for a specific water body:

- JCWP - Rzecznych Bojewka**
- Nazwa JCWP: **Bojewka**
- Europejski kod JCWP: **PLRW2000172667769**
- Krajowy kod JCWP: **RW2000172667769**
- Karta charakterystyki JCWP: <https://wody.isok.gov.pl/pdf/JCW/RW2000172667769.pdf>
- Czy JCW przeznaczona do celów rekreacyjnych? **NIE**

The search panel on the right is titled 'Wyszukiwanie JCW' and shows the following search criteria and results:

- Wyszukiwanie JCW: Jednolite części wód powierzchniowych rzecznych
- Nazwa JCWP: [input field]
- Krajowy kod JCWP: [input field]
- Europejski kod JCWP: **RW2000172667769**
- Stan JCWP: Wybierz
- RZGW: Wybierz
- Wyniki wyszukiwania: 1 / 1

The interface includes a top menu with 'Plik', 'Widok', 'Narzędzia', 'Selekcja', and 'Wyszukiwania'. The bottom status bar shows coordinates: 'Współrzędne X: 532016.76 Y: 695055.30 N: 52°37'08" E: 21°52'56" Układ współrzędnych PL-1992 Aktywna warstwa Województwa'.