



### 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

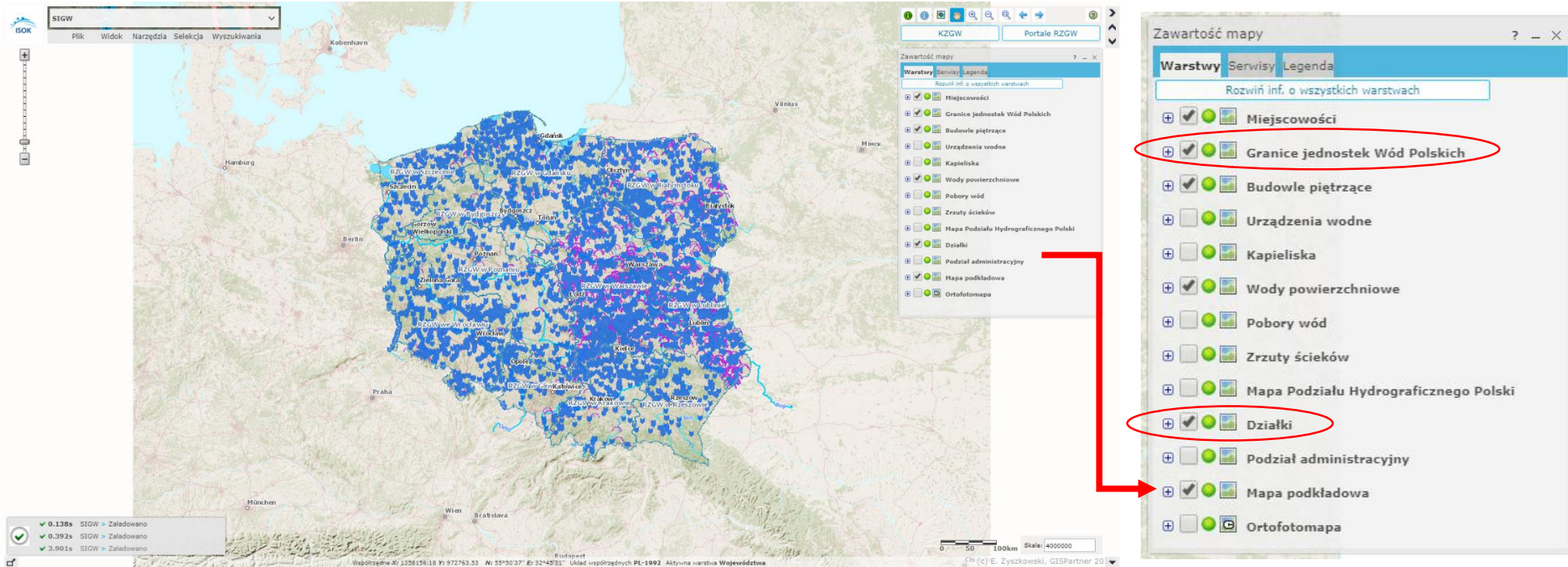


System informacyjny gospodarowania wodami (SIGW)



Hydroportal MZP i MRP w formacie pdf

Po wejściu na Hydroportal wybieramy moduł, z którego chcemy skorzystać. Sprawdzenia przynależności działki do danej jednostki Wód Polskich można dokonać w każdym dowolnym module. Ważne jest, by na liście warstw znajdowały się „Działki” oraz „Granice jednostek Wód Polskich”. Dalsza część instrukcji będzie prezentowana na przykładzie modułu „System informacyjny gospodarowania wodami (SIGW)”.



The screenshot displays the SIGW (System Informacji Geograficznej Wód Polskich) interface. The main map shows a large area of Poland with numerous small, colored polygons representing water management units (PGW). The 'Zawartość mapy' (Map Content) panel on the right is open, showing a list of layers. Two layers are highlighted with red circles: 'Granice jednostek Wód Polskich' and 'Działki'. Both layers have a checkmark in a square box next to them, indicating they are active and visible. A red arrow points from the 'Działki' layer in the legend to the map area.

0.138s SIGW - Załadowano  
0.392s SIGW - Załadowano  
3.901s SIGW - Załadowano

Współrzędne X: 1358156.18 Y: 572763.53 N: 53°50'37" E: 22°45'31" Uład współrzędnych PL-1992 Aktywna warstwa Województwa

Skala: 4000000

Po uruchomieniu wybranego modułu należy sprawdzić czy warstwy „Działki” oraz „Granice jednostek Wód Polskich” znajdują się na liście zawartości mapy, a także czy została włączona ich widoczność (znak „v” w kwadracie obok nazwy warstwy).



The screenshot displays the SIGW (System Informacji Geograficznej Wód Polskich) web application. The main map shows the territory of Poland divided into Regional Water Management Units (RZGW) and individual land parcels (działki). The interface includes a top menu bar with 'Wyszukiwania' (Search) selected. A search dropdown menu is open, listing options: 'Szukaj na mapie', 'Wyszukiwanie działek' (highlighted with a red arrow), 'Wyszukiwanie miejscowości', 'Wyszukiwanie obiektów SIGW', and 'Wyszukiwania jednostek Wód Polskich'. A larger inset shows the 'Wyszukiwania' menu with a red arrow pointing to the 'Wyszukiwanie działek' option. The right sidebar shows the 'Zawartość mapy' (Map Content) panel with various layers like 'Miejscowości', 'Granie jednostek Wód Polskich', and 'Działki'. The bottom left shows a status bar with three green checkmarks and the text 'SIGW > Załadowano'. The bottom right shows a scale bar (0-100km) and a scale value of 4000000.

Następnie z menu widocznego w lewym górnym rogu wybieramy zakładkę „Wyszukiwanie” → „Wyszukiwanie działek”.

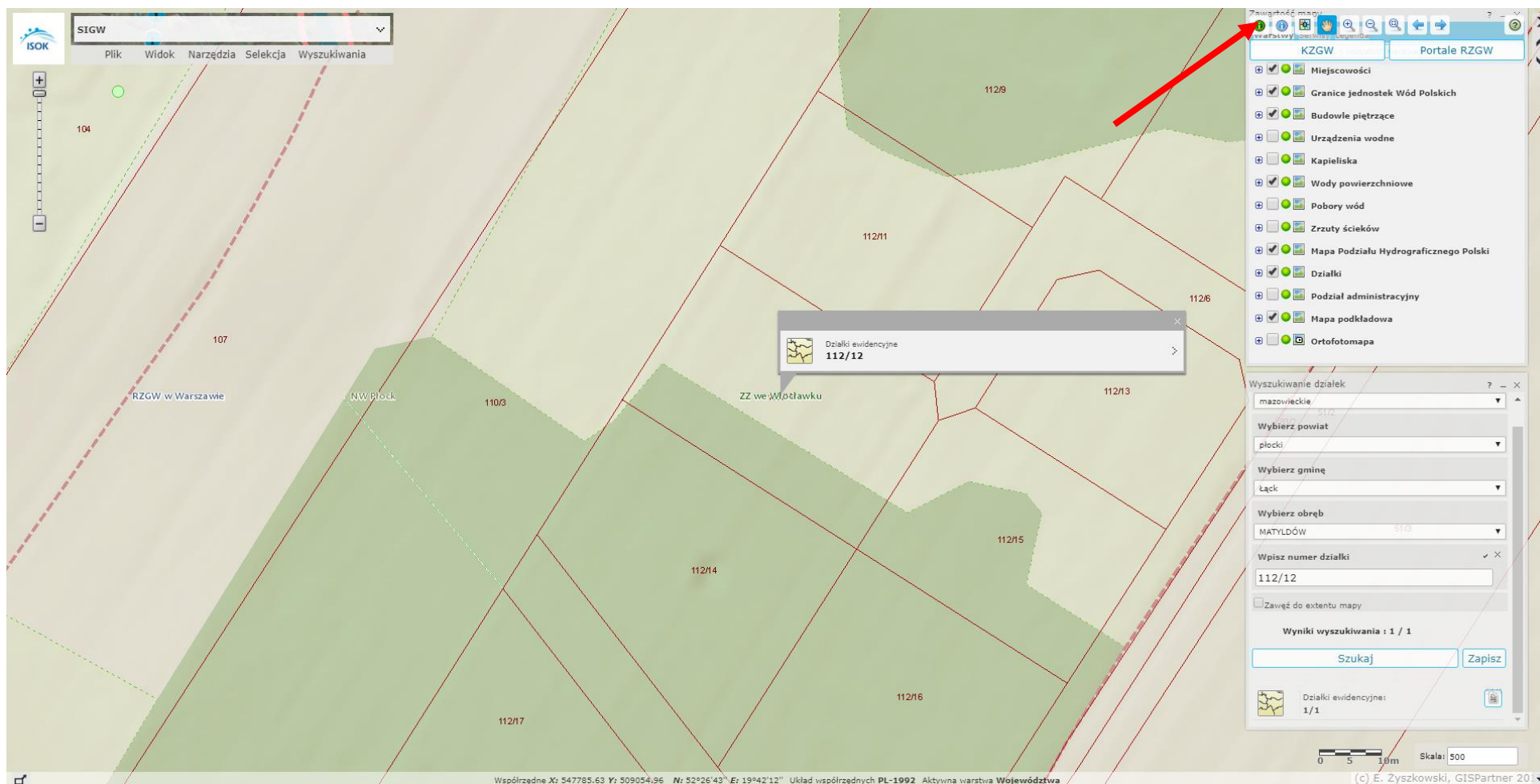


The screenshot displays the ISOK GIS application interface. The main map shows the territory of Poland, with various water management units (RZGW) highlighted in blue and pink. The interface includes a menu bar at the top with options like 'Plik', 'Widok', 'Narzędzia', 'Selekcja', and 'Wyszukiwania'. On the right side, there is a layer control panel with a list of layers such as 'Miejscowości', 'Granice jednostek Wód Polskich', 'Budowle piętrzące', 'Urządzenia wodne', 'Kapieliska', 'Wody powierzchniowe', 'Pobory wód', 'Zrzuty ścieków', 'Mapa Podziału Hydrograficznego Polski', 'Działki', 'Podział administracyjny', 'Mapa podkładowa', and 'Ortofotomapa'. In the bottom right corner, a search window titled 'Wyszukiwanie działek' is open, containing the following fields and controls:

- Wybierz województwo: mazowieckie
- Wybierz powiat: plocki
- Wybierz gminę: Łąck
- Wybierz obręb: MATYLDÓW
- Wpisz numer działki: 112/12
- Wyszukane obiekty : 0
- Buttons: Szukaj, Zapisz

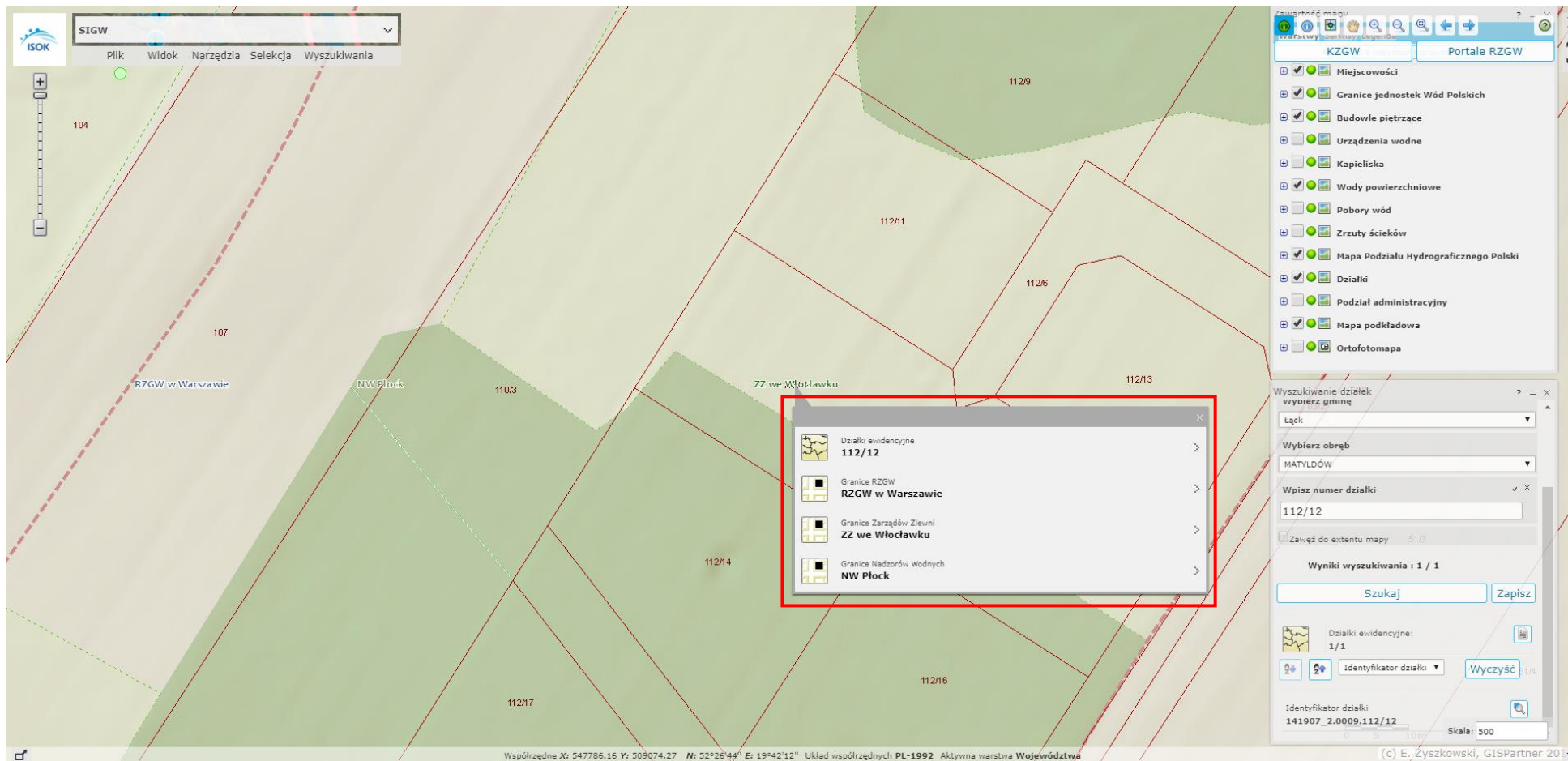
At the bottom of the map, there is a scale bar showing 0, 50, and 100 km, and a scale of 4000000. The copyright notice '(c) E. Zyszkowski, GISPartner 20...' is visible in the bottom right corner.

W prawym dolnym rogu powinno pojawić się okno „Wyszukiwanie Działek”, w którym można wpisać poszczególne atrybuty umożliwiające wyszukanie danej działki (województwo, powiat, gmina, obręb, nr działki). Po wpisaniu wszystkich atrybutów należy kliknąć na przycisk „Szukaj”. Po wyszukaniu działki, widok mapy powinien zbliżyć się do wskazanego obiektu.



Po wyszukaniu wybranej działki, wybieramy narzędzie identyfikacji (zielona ikonka z literką „i” w prawym górnym rogu) i ponownie klikamy na wybraną działkę.





Pojawi się wówczas nowe okienko ze wskazanymi jednostkami PGW WP – RZGW, Zarząd Zlewni i Nadzór Wodny.