

# Raporty MGŚP

Instrukcja użytkownika

Wersja 1.0

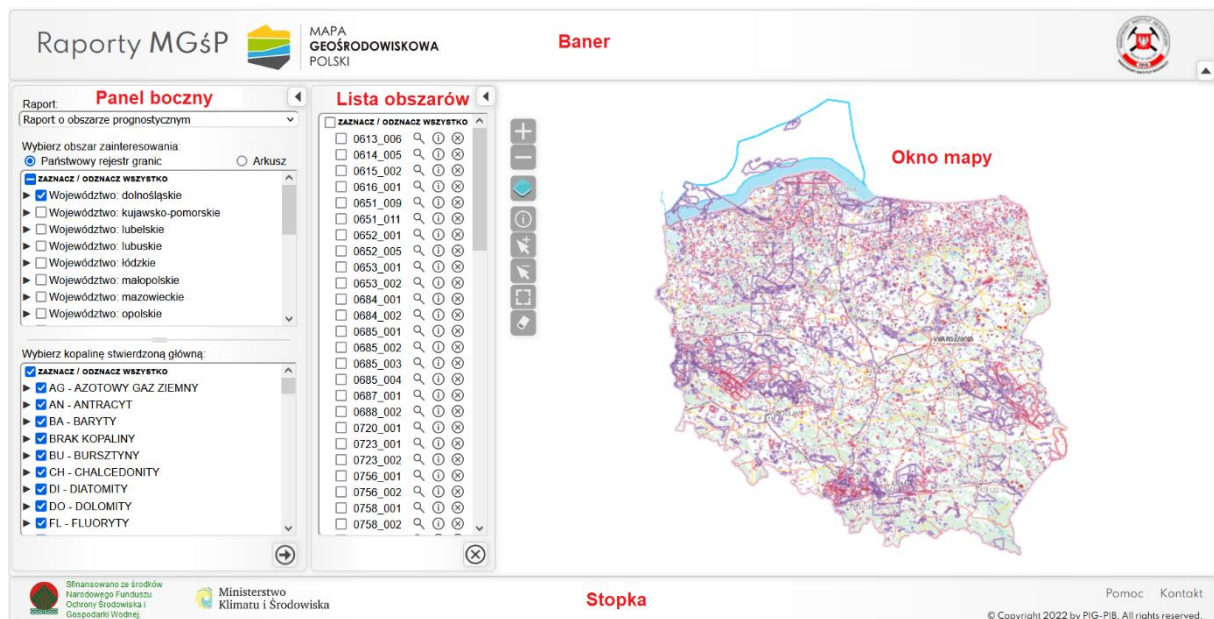
## Spis treści

1. Opis aplikacji .....	3
1.1. Panel boczny i lista obszarów.....	3
1.2. Okno mapy.....	5
1.3. Baner i stopka .....	7
2. Procedury generowania raportów .....	7
2.1. Generowanie raportów dla obszarów .....	7
2.2. Generowanie raportów zbiorczych.....	8

# 1. Opis aplikacji

Aplikacja Raporty MGŚP składa się z następujących głównych elementów:

- Panel boczny
- Lista obszarów
- Okno mapy
- Baner
- Stopka



## 1.1. Panel boczny i lista obszarów

### Panel boczny

W panelu bocznym jest wybierany rodzaj generowanego raportu, definiowany obszar zainteresowania oraz inne parametry obszarów specyficzne dla wybranego rodzaju raportu.

### Lista obszarów

Lista obszarów może zawierać obszary spełniające kryteria zdefiniowane w panelu bocznym lub obszary dodane poprzez zaznaczenie w oknie mapy. Okno nie jest dostępne dla Raportu o potencjalnej bazie surowcowej, Raportu sumarycznego o potencjalnej bazie surowcowej oraz Geochemii.

## Elementy panelu bocznego i listy obszarów

**Raport:** 11

Raport o obszarze prognostycznym 1

Wybierz obszar zainteresowania:

Państwowy rejestr granic  Arkusz

**ZAZNACZ / ODZNACZ WSZYSTKO**

- Województwo: dolnośląskie
- Województwo: kujawsko-pomorskie
- Województwo: lubelskie
- Województwo: lubuskie 2
- Województwo: łódzkie
- Województwo: małopolskie
- Województwo: mazowieckie
- Województwo: opolskie

Wybierz kopalinę stwierdzoną główną:

**ZAZNACZ / ODZNACZ WSZYSTKO**

- AG - AZOTOWY GAZ ZIEMNY
- AN - ANTRACYT
- BA - BARYTY
- BRAK KOPALINY
- BU - BURSZTYNY
- CH - CHALCEDONITY
- DI - DIATOMITY
- DO - DOŁOMITY
- FL - FLUORYTY

4

**Lista obszarów:** 12

**ZAZNACZ / ODZNACZ WSZYSTKO**

<input checked="" type="checkbox"/>	0613_006	5	6	7
<input type="checkbox"/>	0614_005	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0615_002	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0616_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0651_009	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0651_011	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0652_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0652_005	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0653_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0653_002	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0684_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0684_002	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0685_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0685_002	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0685_003	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0685_004	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0687_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0688_002	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0720_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0723_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0723_002	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0756_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0756_002	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0758_001	🔍	📄	⊗
<input type="checkbox"/>	0758_002	🔍	📄	⊗

Raport 8 9 (+) (⊗) 10

1. Pole wyboru rodzaju raportu.
2. Okno wyboru obszaru zainteresowania (Państwowy rejestr granic lub Arkusz).
3. Okno wyboru innych parametrów obszarów specyficznych dla danego rodzaju raportu (kopalina stwierdzona główna, kopalina poszukiwana, pierwiastki).
4. **Wybierz obszary** - przycisk wywołujący wyszukanie obszarów zgodnych z parametrami zdefiniowanymi w panelu bocznym. Obszary spełniające kryteria zostają dodane do listy obszarów. Przycisk pojawia się po zdefiniowaniu wymaganych parametrów raportu.
5. **Przybliź do obszaru** - centrowanie mapy do obszaru wybranego z listy obszarów.
6. **Informacja o obszarze** - wyświetlenie atrybutów obszaru wybranego z listy obszarów.
7. **Usuń obszar z listy** - usuwanie wybranego obszaru z listy obszarów.
8. **Raport** - generowanie raportów dla obszarów zaznaczonych na liście obszarów. Przycisk pojawia się po zaznaczeniu przynajmniej jednego obszaru na liście obszarów.
9. **Dodaj zaznaczone na mapie** - dodawanie obszarów zaznaczonych na mapie do listy obszarów. Przycisk pojawia się po zaznaczeniu obszaru na mapie. Liczba zaznaczonych obszarów wyświetlana jest w stopce. Obszary dodane do listy obszarów z mapy są domyślnie zaznaczone.
10. **Wyczyść listę** – usunięcie wszystkich obszarów z listy obszarów.
11. Przycisk do zwijania / rozwijania panelu bocznego.
12. Przycisk do zwijania / rozwijania listy obszarów.

## 1.2. Okno mapy

W oknie mapy znajduje się kompozycja mapowa złożona z warstw pochodzących z usług WMS i WMTS oraz narzędzia okna mapy.

### Narzędzia okna mapy:



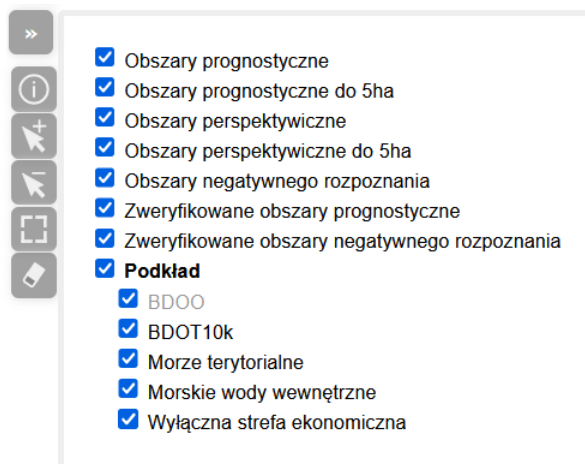
**Przybliź** – powiększanie mapy



**Oddal** – pomniejszanie mapy



**Rozwiń warstwy** – rozwinięcie/zwinięcie legendy mapy



Z poziomu legendy mapy można włączać oraz wyłączać widoczność poszczególnych warstw mapy.

**Informacja o obiekcie** – wyświetlanie atrybutów obszaru wskazanego na mapie

**Właściwości wybranego obiektu**

Obszary perspektywiczne

ID_SYSTEM	25950
ID_ARKUSZ	0509_007
POW_HA	250.47334
ZASOBY	
JEDN_ZAS	
NADKL_MIN	0.2
NADKL_MAX	1.5
NADKL_SR	0.6
MIAZSZ_MIN	2
MIAZSZ_MAX	13.7
MIAZSZ_SR	6.6
GL_ROZ_MIN	8
GL_ROZ_MAX	15
KOPALINA	KN - Piasek
GENEZA	osadowa – mechaniczna wodnolodowcowa pradolinna
WIEK	czwartorzęd
UWAGI	

Anuluj

**Zaznacz obszar** – zaznaczanie obszarów poprzez kliknięcie (można zaznaczyć jedynie obszary zgodne z wybranym rodzajem raportu w panelu bocznym)

**Odnznacz obszar** – odznaczanie zaznaczonego obszaru poprzez kliknięcie

**Zaznacz poligonem** – zaznaczanie obszarów poprzez narysowanie poligonu na mapie (można zaznaczyć jedynie obszary zgodne z wybranym rodzajem raportu w panelu bocznym).

Liczba zaznaczonych obszarów jest wyświetlana na stopce aplikacji.

**Wyczyść zaznaczenia** – odznaczenie wszystkich obszarów zaznaczonych na mapie

## 1.3. Baner i stopka

### **Baner**

Logotypy znajdujące się na banerze są odnośnikami przekierowującymi na odpowiednie strony internetowe. Baner może być zwijany/rozwijany.

### **Stopka**

Na stopce wyświetlane są komunikaty aplikacji m.in. liczba obszarów zaznaczonych na mapie. Logotypy znajdujące się na stopce są odnośnikami przekierowującymi na odpowiednie strony internetowe. Znajduje się tu również link do instrukcji użytkownika oraz kontakt.

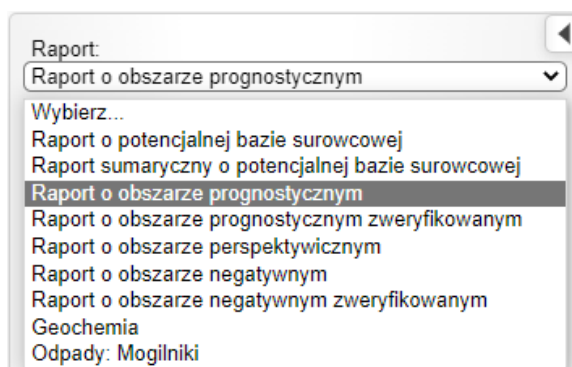
## 2. Procedury generowania raportów

### 2.1. Generowanie raportów dla obszarów

Procedura dotyczy:

- Raportu o obszarze prognostycznym
- Raportu o obszarze prognostycznym zweryfikowanym
- Raportu o obszarze perspektywicznym
- Raportu o obszarze negatywnym
- Raportu o obszarze negatywnym zweryfikowanym

#### 1. Wybór rodzaju raportu w polu Raport



## 2. Wybór obszarów, dla których ma być wygenerowany raport.

Obszary do raportu można wybrać na dwa sposoby:

### a. Wybór obszarów poprzez zdefiniowanie parametrów wyszukiwania w panelu bocznym.

- Zdefiniowanie obszaru zainteresowania.
- Zdefiniowanie innych parametrów specyficznych dla wybranego rodzaju raportu (kopalina stwierdzona główna, kopalina poszukiwana).
- Kliknięcie przycisku **Wybierz obszary**. Obszary spełniające zdefiniowane kryteria są dodawane do listy obszarów.

### b. Wybór obszarów poprzez zaznaczenie na mapie.

- Zaznaczenie obszaru na mapie za pomocą narzędzia **Zaznacz obszar** lub **Zaznacz poligonem**. Liczba zaznaczonych obszarów wyświetlana jest w stopce. Można zaznaczyć jedynie obszary zgodne z rodzajem raportu wybranym w panelu bocznym.
- Kliknięcie przycisku **Dodaj zaznaczone na mapie**. Obszary zaznaczone na mapie są dodawane do listy obszarów.

## 3. Zaznaczenie obszarów, dla których ma zostać wygenerowany raport na liście obszarów .

## 4. Kliknięcie przycisku **Generuj raport**.

Zostają wygenerowane raporty dla obszarów zaznaczonych na liście.

## 2.2. Generowanie raportów zbiorczych

Procedura dotyczy:

- Raportu o potencjalnej bazie surowcowej
- Raportu sumarycznego o potencjalnej bazie surowcowej
- Geochemii

### 1. Wybór rodzaju raportu.

### 2. Zdefiniowanie obszaru zainteresowania.

### 3. Zdefiniowanie innych parametrów specyficznych dla wybranego rodzaju raportu (typ obiektu, pierwiastki).

### 4. Kliknięcie przycisku **Generuj raport**.

Zostaje wygenerowany raport dla zdefiniowanych parametrów.