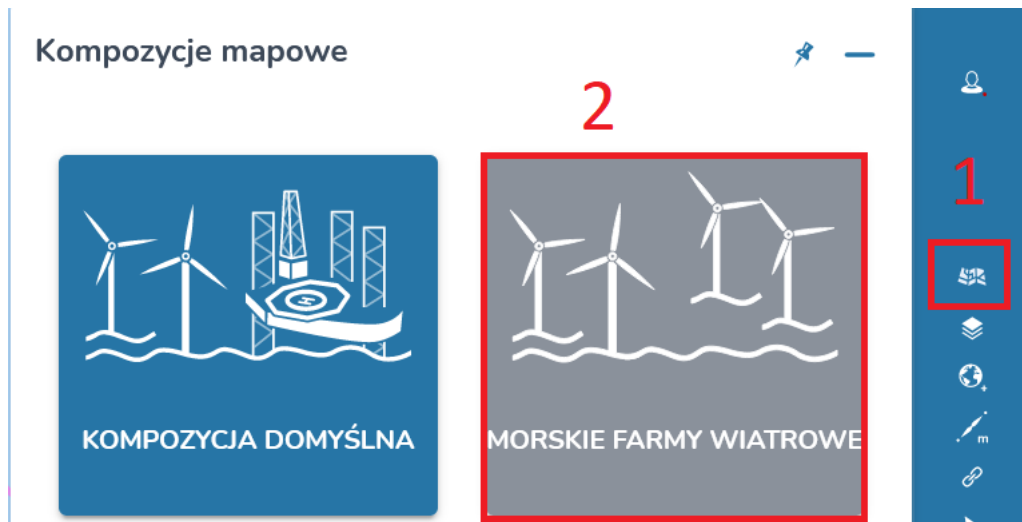


Instrukcja korzystania z warstw **Wnioski > Farmy** oraz **Wnioski > Kable do MFW**

Uruchom <https://sipam.gov.pl/geoportal>

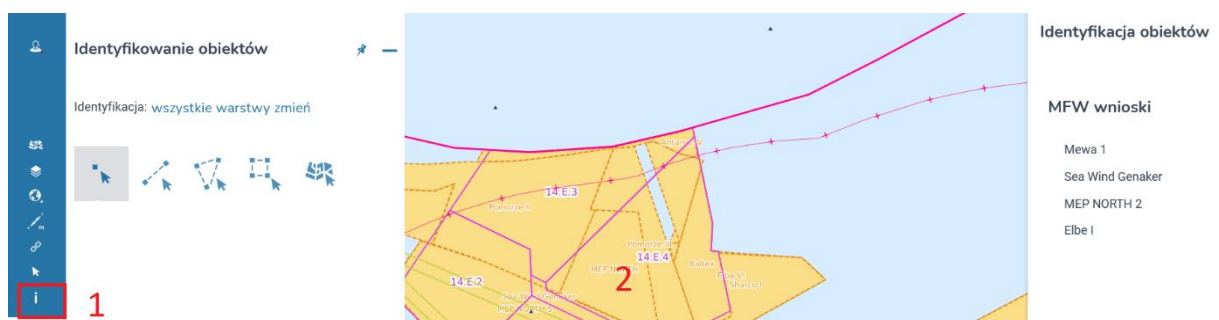
Wybierz **Kompozycję mapową** o nazwie **Morskie Farmy Wiatrowe**:



Identyfikacja obiektów

Identyfikacja obiektów na mapie działa dla włączonych (widocznych) warstw i pozwala na określenie jakie obszary morskie, akwenty, wnioski, decyzje czy drogi wodne znajdują się we wskazanym miejscu na mapie.

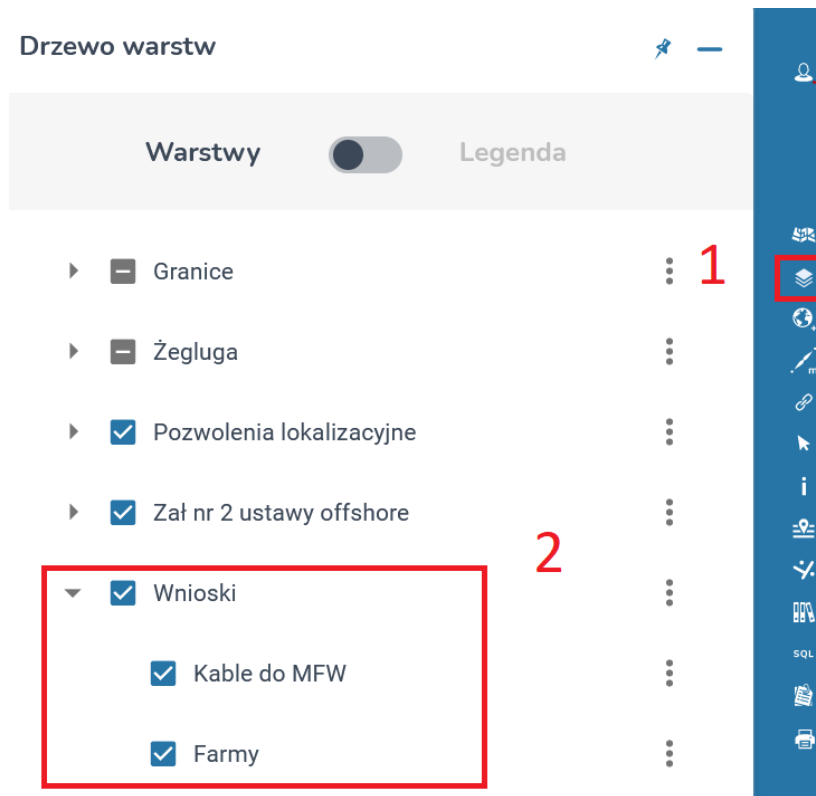
W celu wykonania identyfikacji należy użyć przycisku **Identyfikowanie obiektów**. Następnie należy kliknąć na mapie lewym przyciskiem myszy.



Przeglądanie danych

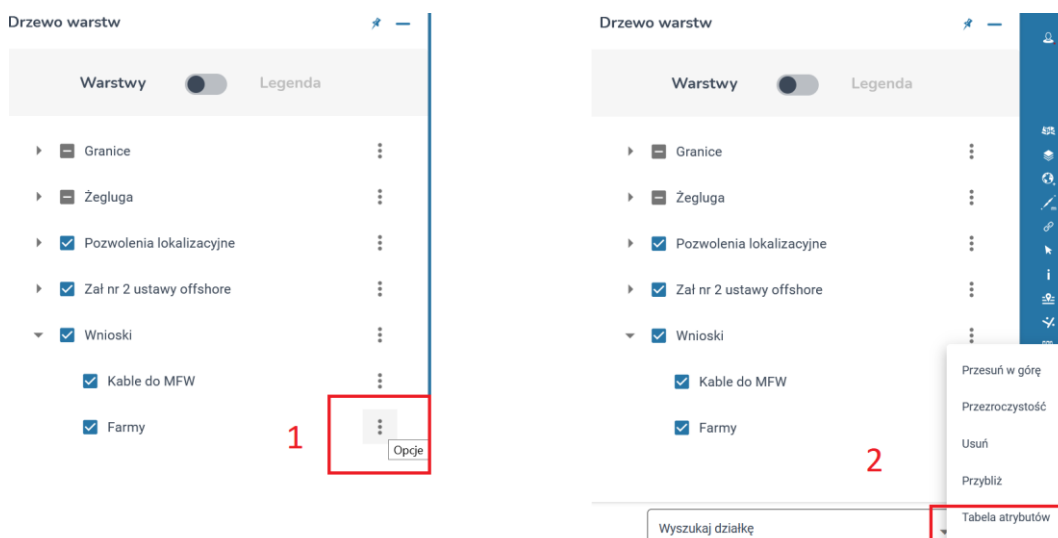
Wnioski na MFW i kable do MFW są dostępne po wybraniu w menu **Drzewo warstw** i grupy **Wnioski**.

Funkcja przeglądania danych pozwala na włączanie/wyłączanie warstw z widoku mapy oraz przejście do tabeli atrybutów, w której można odnaleźć dane dotyczące wnioskodawcy, wniosku oraz ewentualnych wydanych przez administrację morską rozstrzygnięć.



Przeglądanie tabeli atrybutów

Dla warstwy należy wybrać przycisk Opcje (trzy kropki rozmieszczone pionowo) a następnie **Tabela atrybutów**.



Dokument	Inwestor	Nr inwestora	Data wniosku	Status postępowania	Nr ogłoszenia	Postępowanie rozstrzygające	Rodzaj dokumentu	Data dokumentu	Numer dokumentu ↑	Organ wydający
	Baltic Cables sp. z o.o. (obecnie Dohema Offshore sp. z o.o.)	KRS 0000578042	2018-11-09	wniosek złożony	69	TAK	wniosek	2018-11-09		

Wierszy na stronie: 5 1-6 z 89

Eksport tabeli atrybutów do pliku CSV – narzędzie umożliwia eksport całej tabeli atrybutów do pliku CSV.

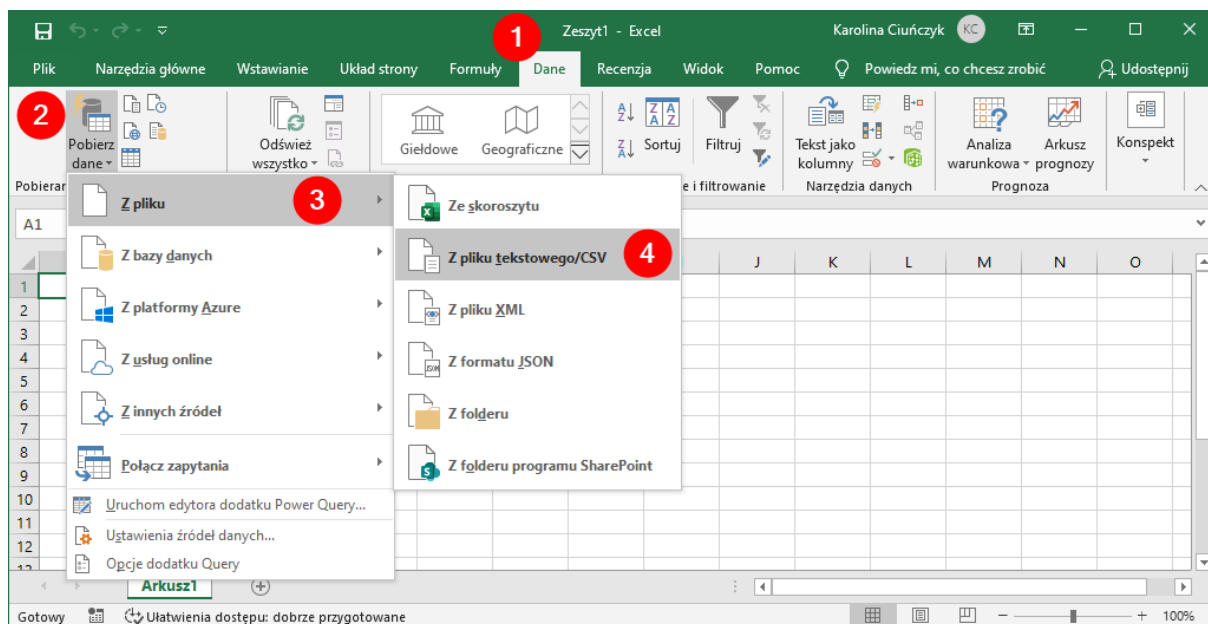
W celu pobrania tabeli należy:

1. Kliknąć ikonę  **Eksportuj do pliku CSV**.

Plik .csv zostanie pobrany na dysk komputera.

Plik CSV może być następnie wczytany do aplikacji MS Excel. W nowym skoroszycie należy:

- otworzyć zakładkę **Dane**
- wybrać z paska narzędziowego **Pobierz dane / W pliku / Z pliku tekstowego/CSV**



- wskazać wyeksportowany plik CSV i kliknąć przycisk **Importuj**
- w oknie ustawień w polu **Pochodzenie pliku** wybrać kodowanie **Unicode (UTF-8)** – wskazanie kodowania UTF-8 jest konieczne aby polskie znaki były poprawnie wyświetlane w Excelu, a w polu **Ogranicznik** wybrać **Średnik**

kliknąć przycisk **Załaduj** żeby wczytać dane z pliku do arkusza.

rejestr_dokumentow(?) csv

Pochodzenie pliku **5** 65001: Unicode (UTF-8) Ogranicznik **6** Średnik Wykrywanie typu danych Na podstawie pierwszych 200 wiersz...

Nr lub oznaczenie dokumentu	Pełna nazwa	Data dokumentu	Organ wyd...
Dz.U. 2020 poz. 304	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z d...	07.02.2020	Minister Obrony Naro
Dz.U. 2020 poz. 302	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z d...	07.02.2020	Minister Obrony Naro
Dz.U. 2020 poz. 303	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z d...	07.02.2020	Minister Obrony Naro
Dz.U. 2020 poz. 301	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z d...	07.02.2020	Minister Obrony Naro
Dz.U. 2020 poz. 822	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I...	27.04.2020	Minister Gospodarki N
Rozporządzenie MGMIŻŚ z dnia 18 grudnia 2019 r.	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I...	22.01.2020	Minister Gospodarki N
Rozporządzenie MGMIŻŚ z dnia 12 lipca 2019 r.	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I...	12.07.2019	Minister Gospodarki N
Rozporządzenie MGMIŻŚ z dnia 30 lipca 2018 r.	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I...	30.07.2018	Minister Gospodarki N

7 Załaduj Przekształć dane Anuluj

Pobranie danych – opis możliwości pobrania wszystkich danych przestrzennych z systemu SIPAM dostępny jest na stronach:

- <https://sipam.gov.pl/zasoby-gis/dane-gis/>
- <https://sipam.gov.pl/zasoby-gis/ogc/>

Pobranie danych Wnioski > **Farmy** w formacie SHAPEFILE: [kliknij tutaj](#).

Pobranie danych Wnioski > **Kable do MFW** w formacie SHAPEFILE: [kliknij tutaj](#).