



Śledzenie pochodzenia produktów - konsument



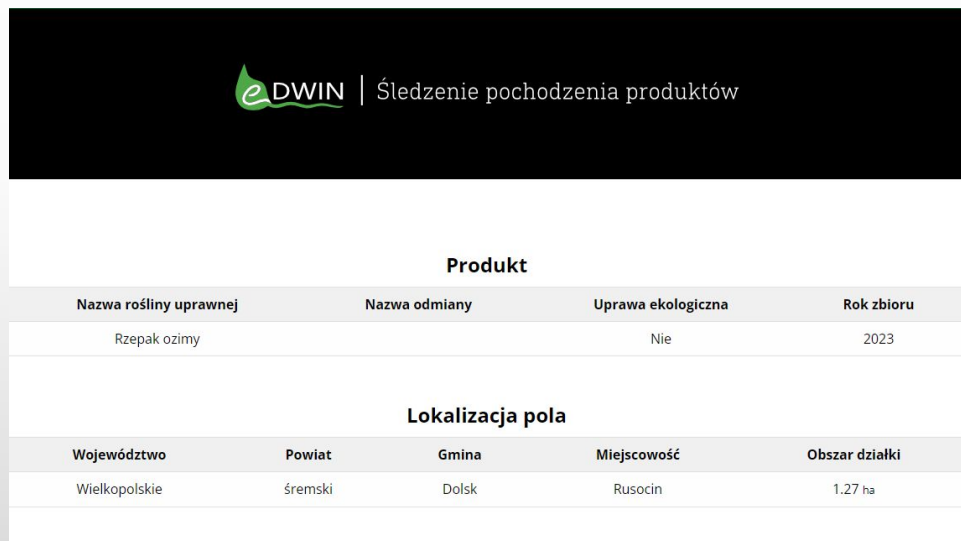
Zakupy - skanowanie etykiety

Wystarczy dowolny smartfon podłączony do internetu i dowolna aplikacja do skanowania kodów QR.



Odczytywanie informacji zawartej w etykiecie

Po odczytaniu kodu QR konsument zostanie przeniesiony na stronę informacji o produkcie. W zależności od tego, którą opcję wybierze rolnik takie informacje zamieszczone są w etykiecie. Przykład: rolnik udostępnia informację o zabiegach i lokalizacji.



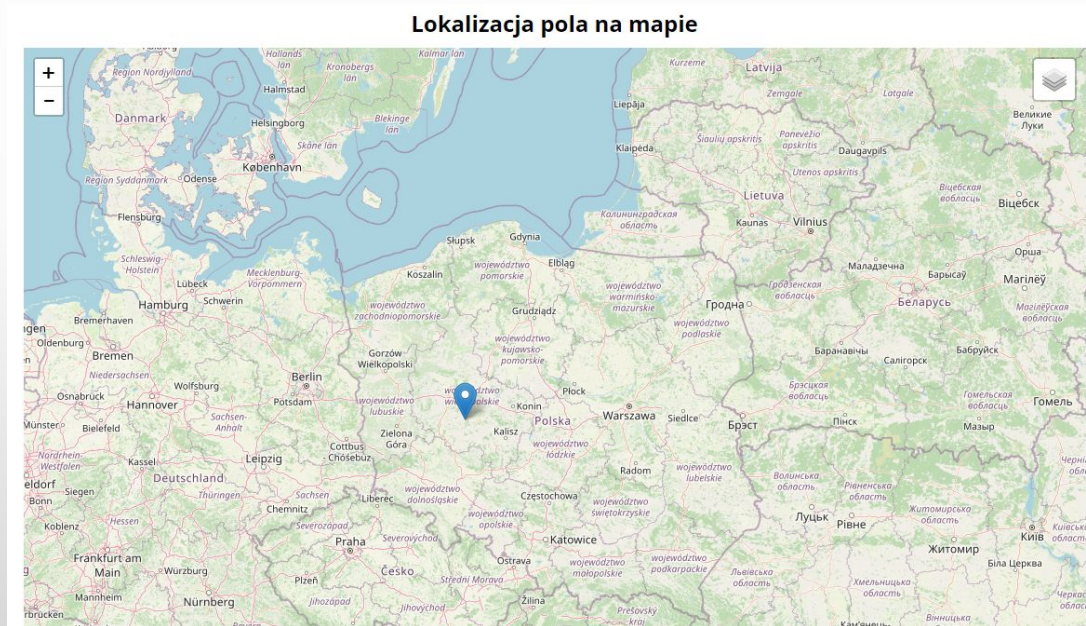
The screenshot shows a mobile application interface for tracking products. At the top, the eDWIN logo is displayed next to the text 'Śledzenie pochodzenia produktów'. Below this, there are two main sections: 'Produkt' and 'Lokalizacja pola', each with a table of data.

Produkt			
Nazwa rośliny uprawnej	Nazwa odmiany	Uprawa ekologiczna	Rok zbioru
Rzepak ozimy		Nie	2023

Lokalizacja pola				
Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Obszar działki
Wielkopolskie	śremski	Dolsk	Rusocin	1.27 ha

Odczytywanie informacji zawartej w etykiecie

Na stronie zaznaczona jest lokalizacja uprawy.



Odczytywanie informacji zawartej w etykiecie

Lista wykonanych zabiegów.

Zastosowane zabiegi

Data zabiegu	Nazwa zabiegu	Środek	Dawka	Powierzchnia
2022.08.05	Nawożenie przedsiewne	NPK (6-20-30)	230 kg/ha	0.19 ha
2022.08.18	Orka jesienna	-	-	0.19 ha
2022.08.29	Wysiew	rzepak ozimy	38 szt/m ²	0.19 ha
2022.09.14	Oprysk	inazuma 130 wg	0.30 kg/ha	0.19 ha
2022.09.22	Oprysk	decis mega 50 ew	0.15 l/ha	0.19 ha
2022.09.29	Nawożenie mineralne	-	-	0.19 ha
2022.09.30	Oprysk	karate zeon 050 cs	0.075 l/ha	0.19 ha
2022.10.05	Nawożenie mineralne	-	-	0.19 ha