

ARCHITEKTURA MAZOWIECKIEGO SYSTEMU INFORMACJI PRZESTRZENNEJ

Aneta Staniewska

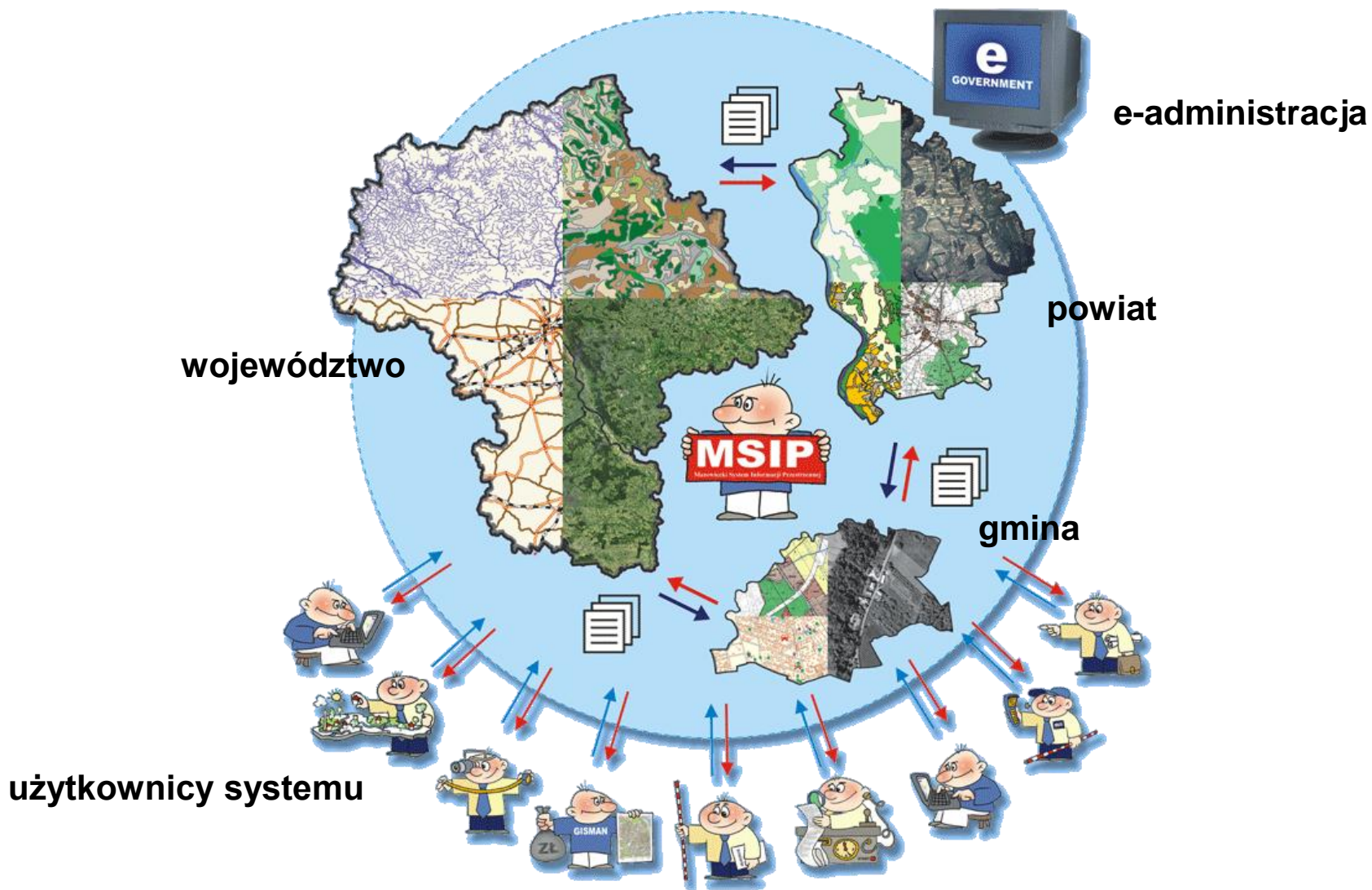
Departament Geodezji i Kartografii

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie

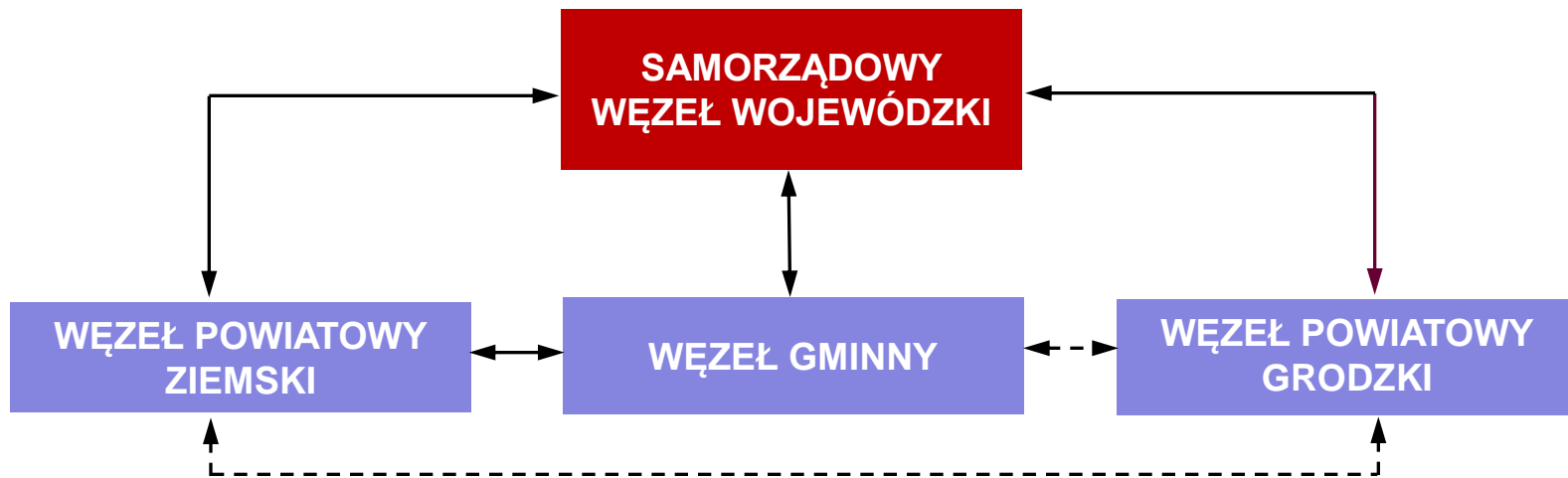
Plan prezentacji

- **Wizja systemu**
- **Struktura węzłowa**
- **E-usługi dla obywateli**
- **Prezentacja architektury systemu**

WIZJA MSIP



STRUKTURA WĘZŁOWA



dwa rodzaje węzłów

główny i lokalne, brak podległości węzła gminnego w stosunku do powiatowego

połączenia między węzłami

technologia usług sieciowych i otwarte standardy wymiany danych

integracja zasobów jednego węzła

technologia hurtowni danych integrującej zasoby różnych systemów stosowanych w urzędzie

E-usługi dla obywateli

Informacja przestrzenna (**MSIP**)

Elektroniczna administracja (**e-urząd**)

$$MSIP = \sum_{i=1}^{314} \text{WĘZEŁ } G_i + \sum_{i=1}^{42} \text{WĘZEŁ } P_i + \text{WĘZEŁ } W + \sum_{i=1}^n Z_i$$

$$e - URZĄD = EOD + ESP + MFE + SD$$

G - gmina

P - powiat

W - województwo

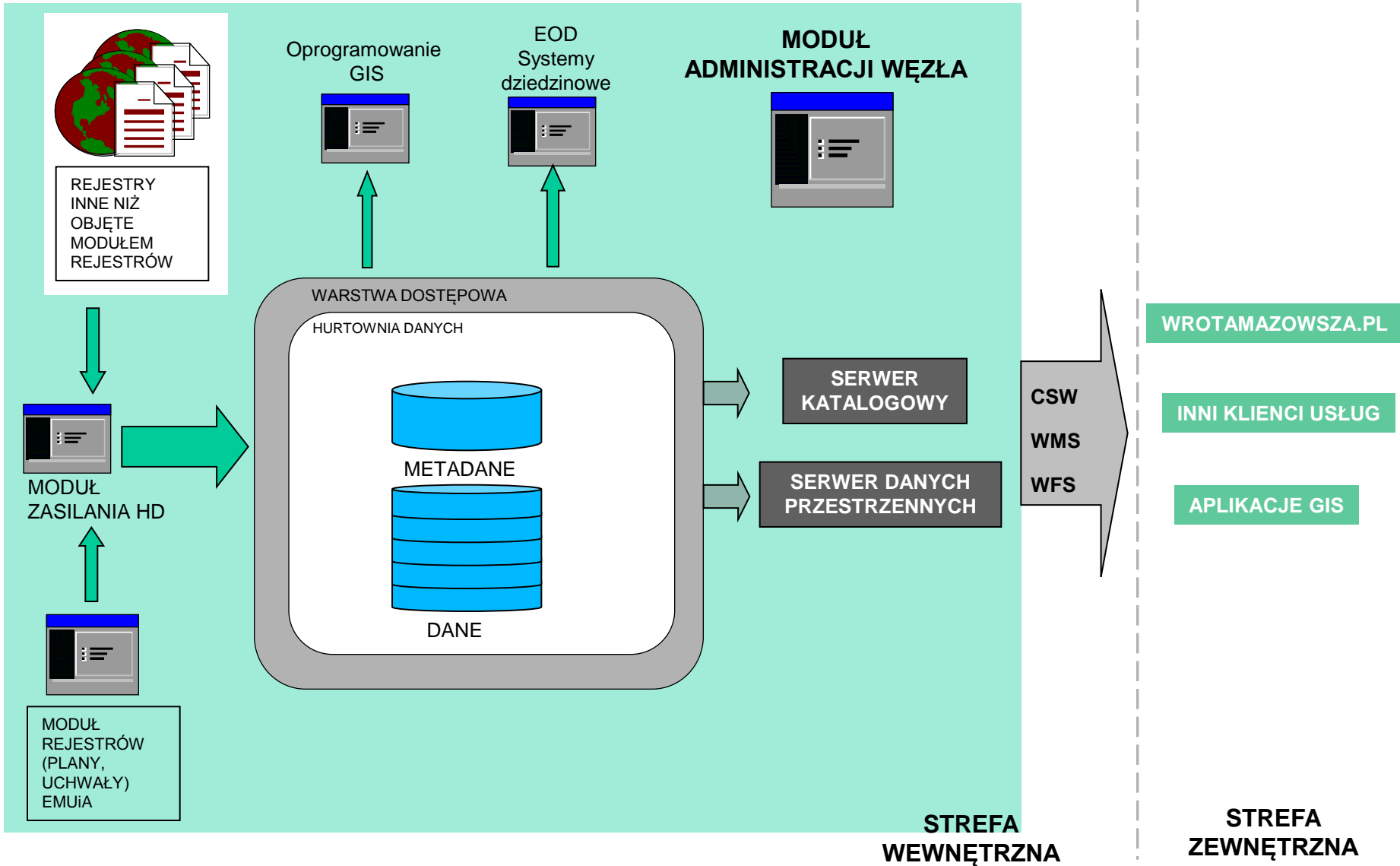
Z - podmioty instytucjonalne i prywatne współdziałające w tworzeniu i udostępnianiu własnych tematycznych baz danych

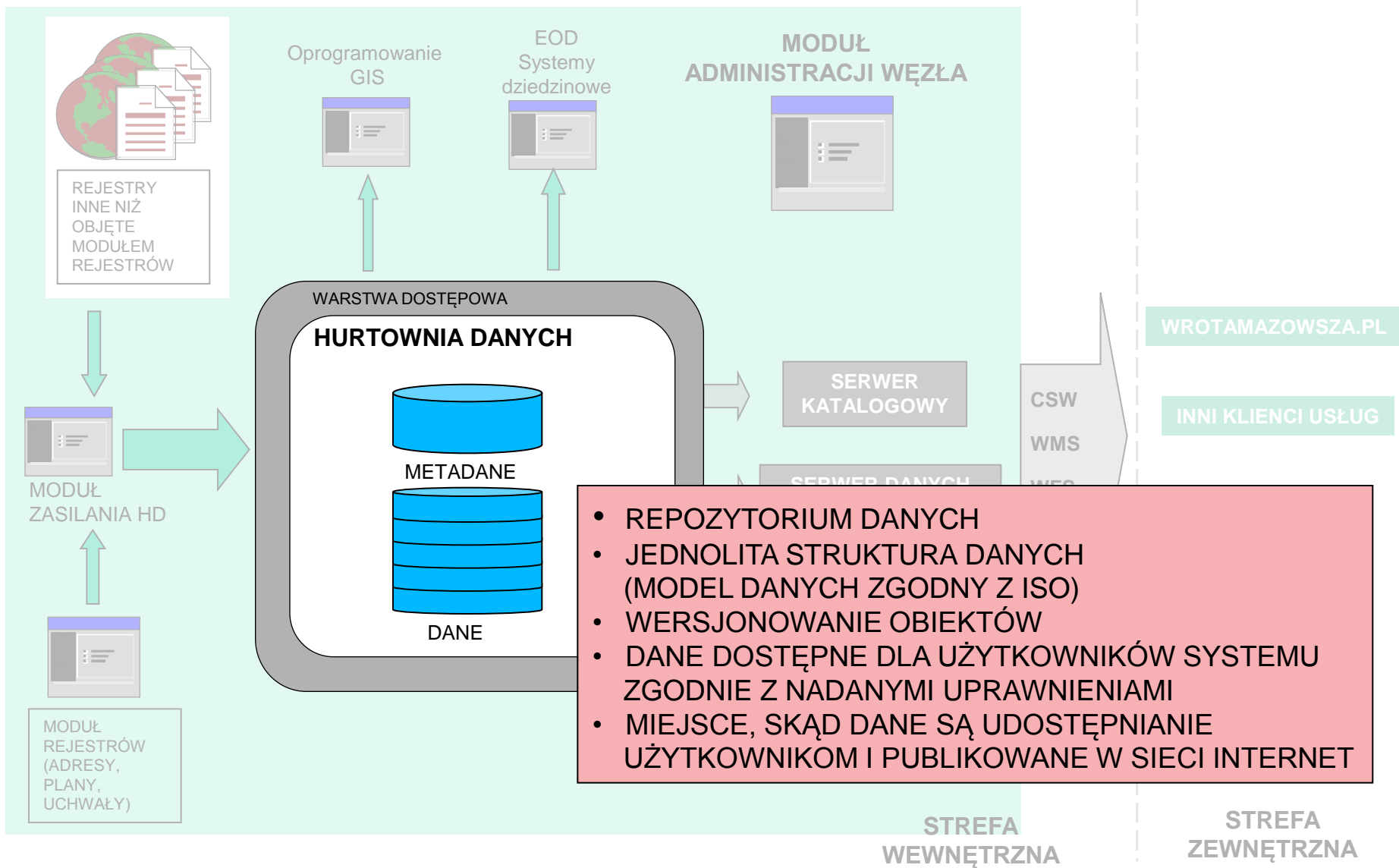
EOD – elektroniczny obieg dokumentów z przestrzennym modułem identyfikacji decyzji administracyjnych

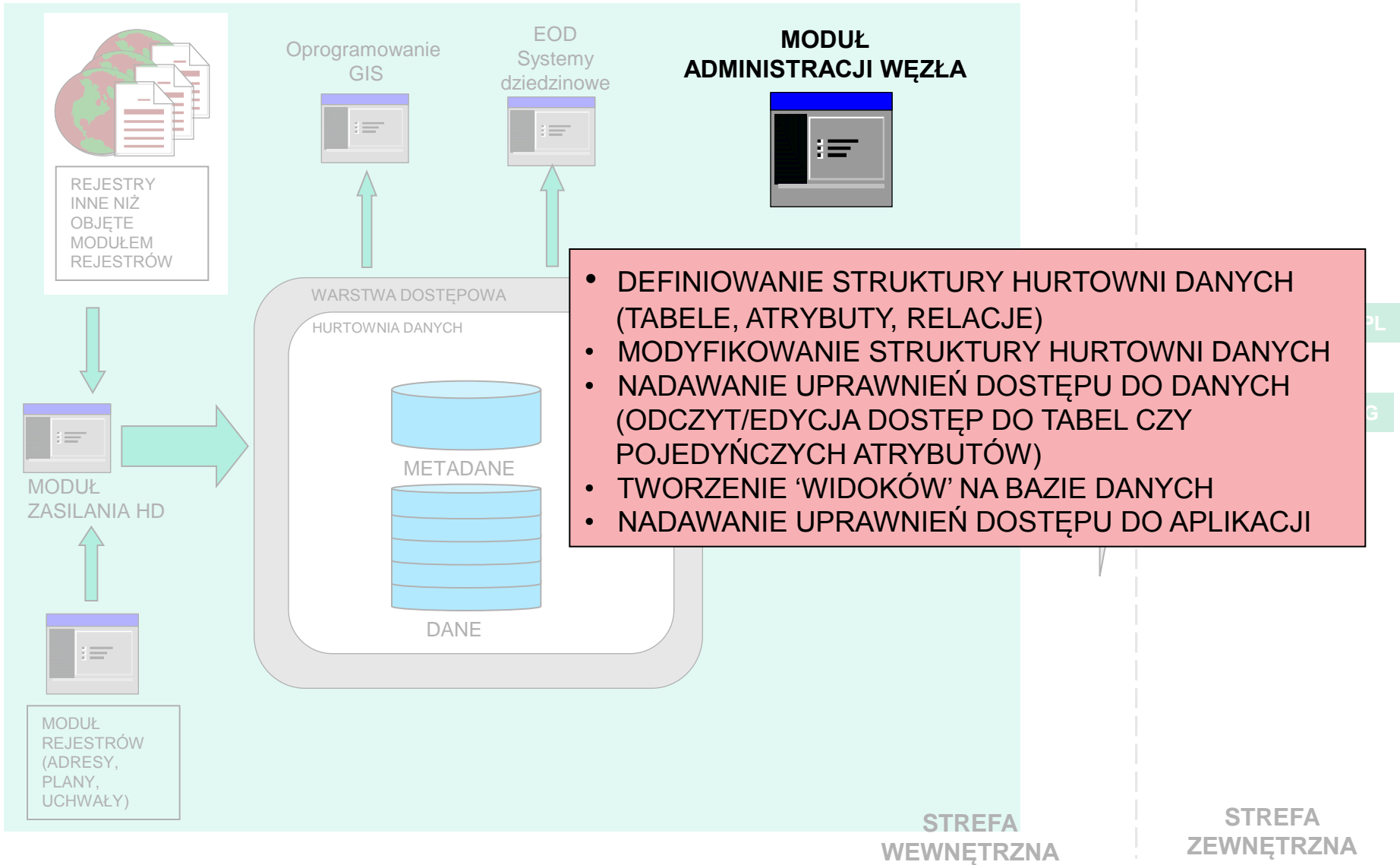
ESP – elektroniczna skrzynka podawcza

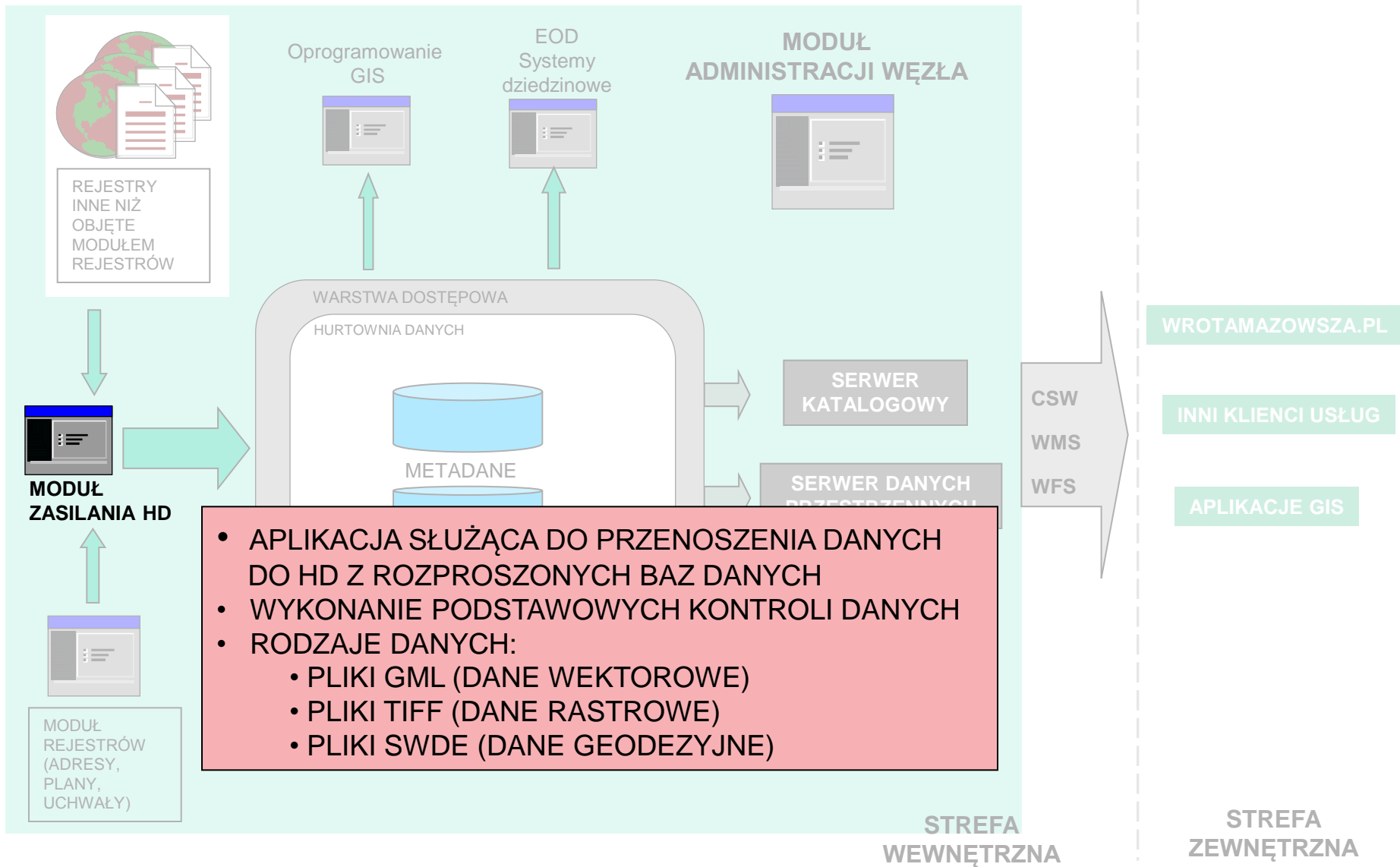
MFE – moduł formularzy elektronicznych

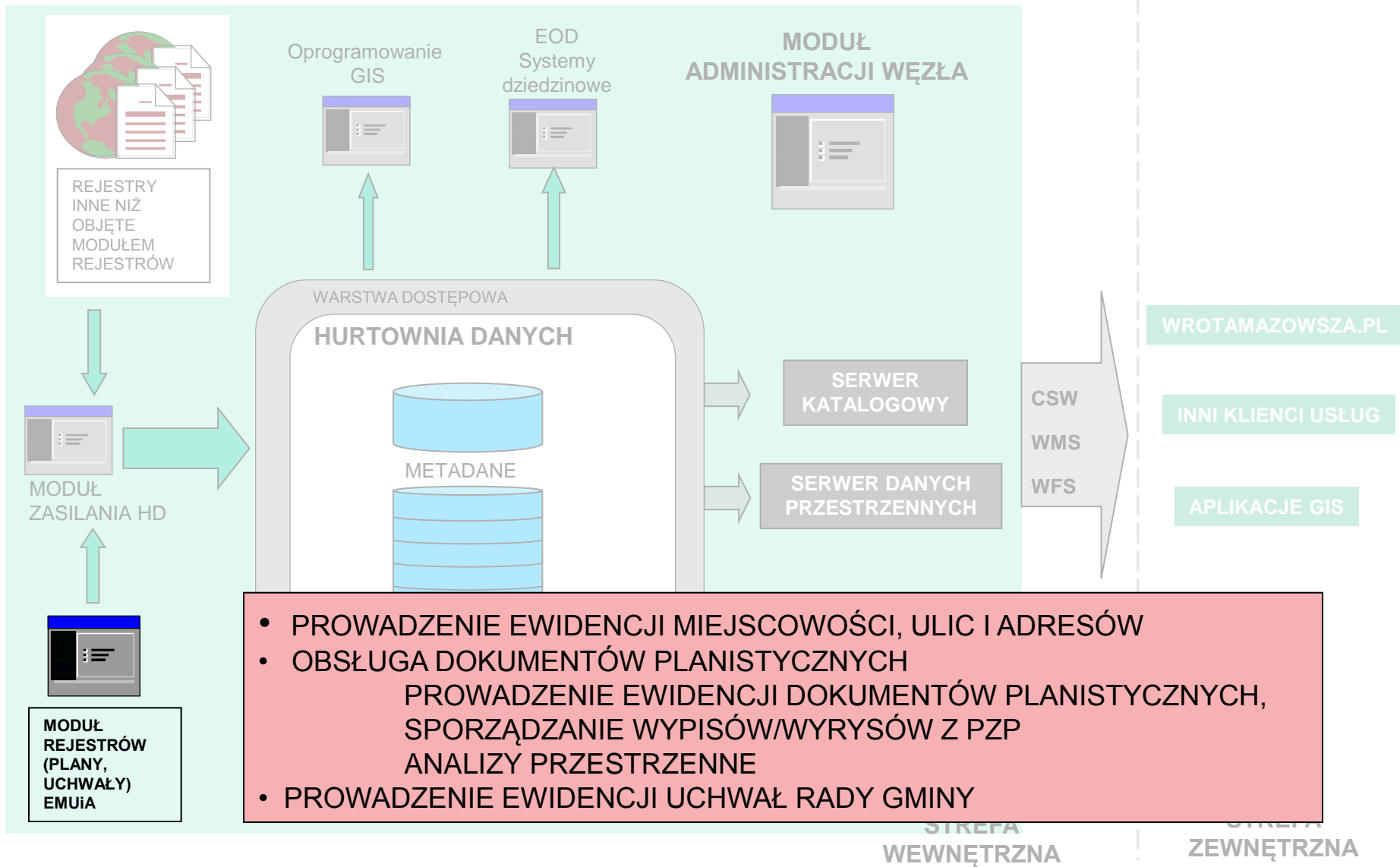
SD – elektroniczne systemy dziedzinowe

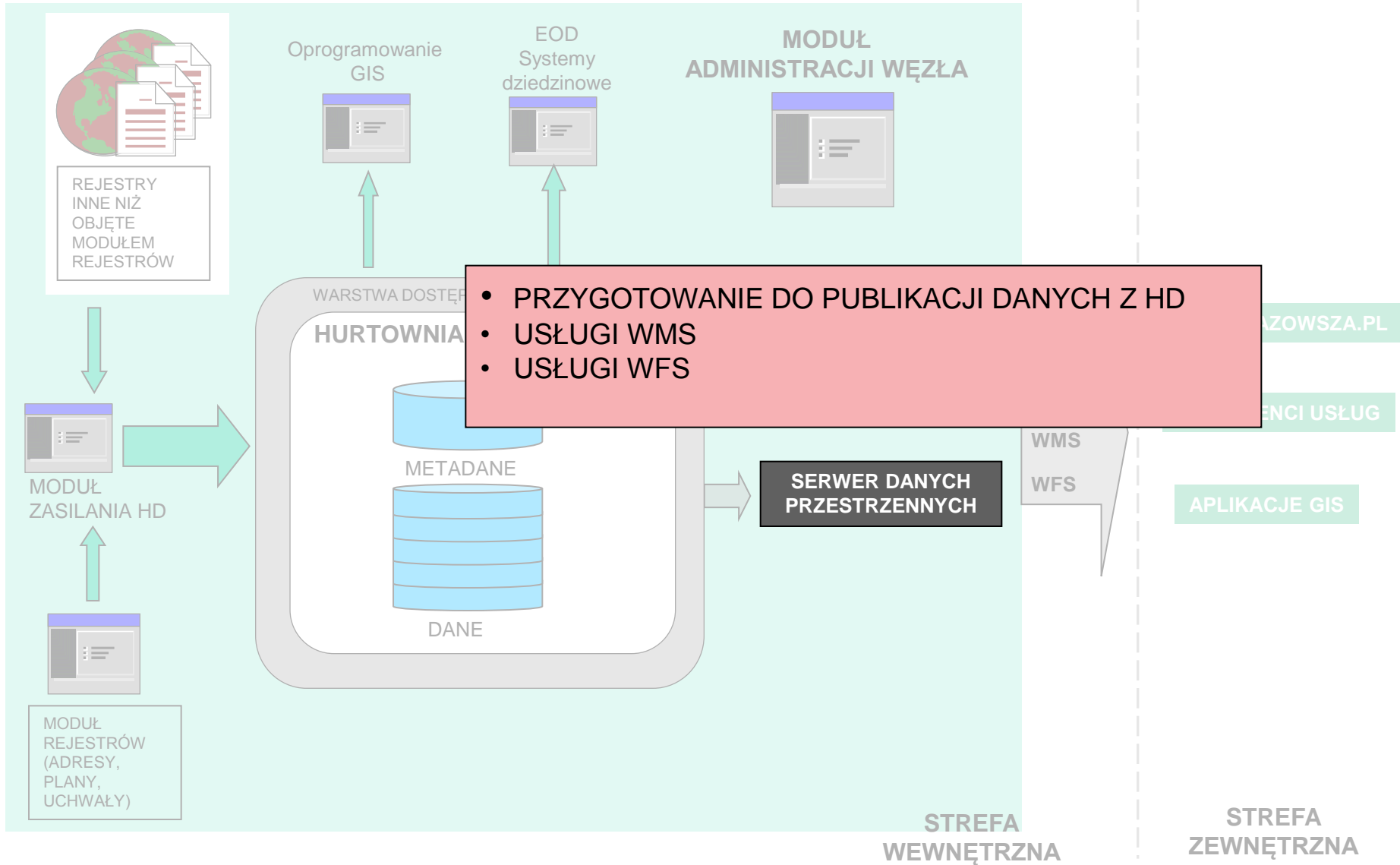












**Zapraszamy
do odwiedzania serwisów informacyjnych
dotyczących projektów kluczowych:**

www.bazywiedzy.eu

www.emazovia.eu