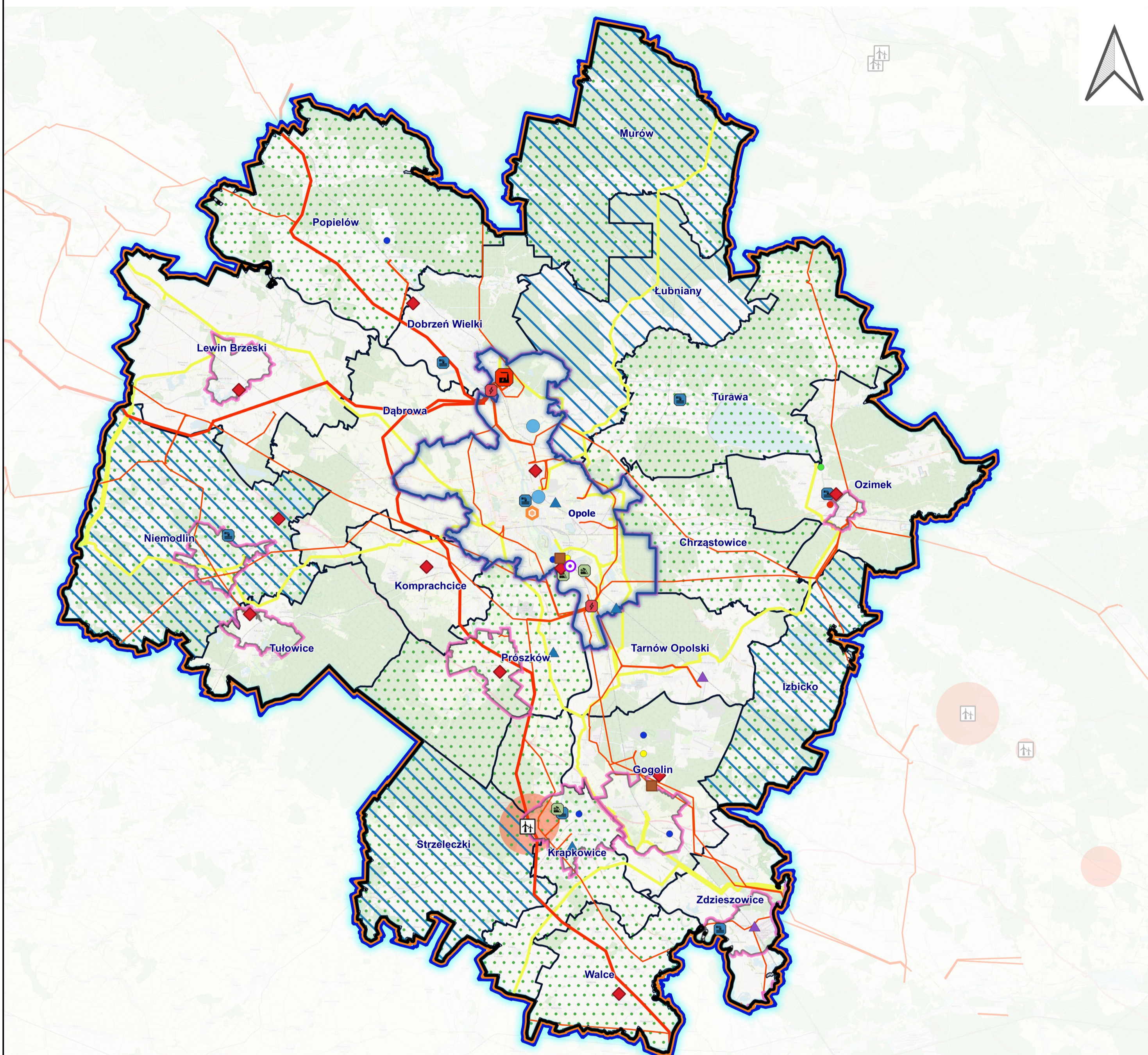








MODEL STRUKTURY FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNEJ AGLOMERACJI OPOLSKIEJ (AO) - KLUCZOWE ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ








LEGENDA

Informacje ogólne





-  granice Aglomeracji Opolskiej
-  granice gmin należących do Aglomeracji Opolskiej
-  granice miasta rdzenia Opola
-  granice miast wchodzących w skład Aglomeracji Opolskiej
-  strefy wyłączone z zabudowy wokół turbin wiatrowych
-  turbiny wiatrowe

gospodarka odpadami





-  składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
-  składowiska odpadów komunalnych
-  sortownia odpadów selektywnie zbieranych

-  instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych
-  PSZOK- punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów komunalnych





-  metal
-  papier i tektura
-  szkło
-  tworzywa sztuczne

gospodarka wodno-ściekowa

-  oczyszczalnie ścieków > 10 000 RLM
-  największe ujęcia wód powierzchniowych (pow. 5 000 m3/d)
-  największe komunalne ujęcia wód podziemnych
-  największe przemysłowe ujęcia wód podziemnych

-  elektrownia konwencjonalna o mocy powyżej 2 000 MW
-  stacje elektroenergetyczne 400kV i 220 kV
-  linie elektroenergetyczne najwyższego napięcia
-  linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia
-  gazociągi wysokiego ciśnienia

Potencjalne kierunki strategiczne

-  działania dotyczące zapewnienia bezpieczeństwa na ciekach i akwenach wodnych, ochrona przeciwpowodziowa
-  rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych
-  inwestycje wodno-ściekowe
-  kierunkowe działania z zakresu wymiany źródeł ciepła w gospodarstwach domowych

1:200 000

0 5 10 km

MODEL STRUKTURY FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNEJ
AGLOMERACJI OPOLSKIEJ (AO)

KLUCZOWE ELEMENTY
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Wykonawca: 

Planşa pomocnicza

nr 6