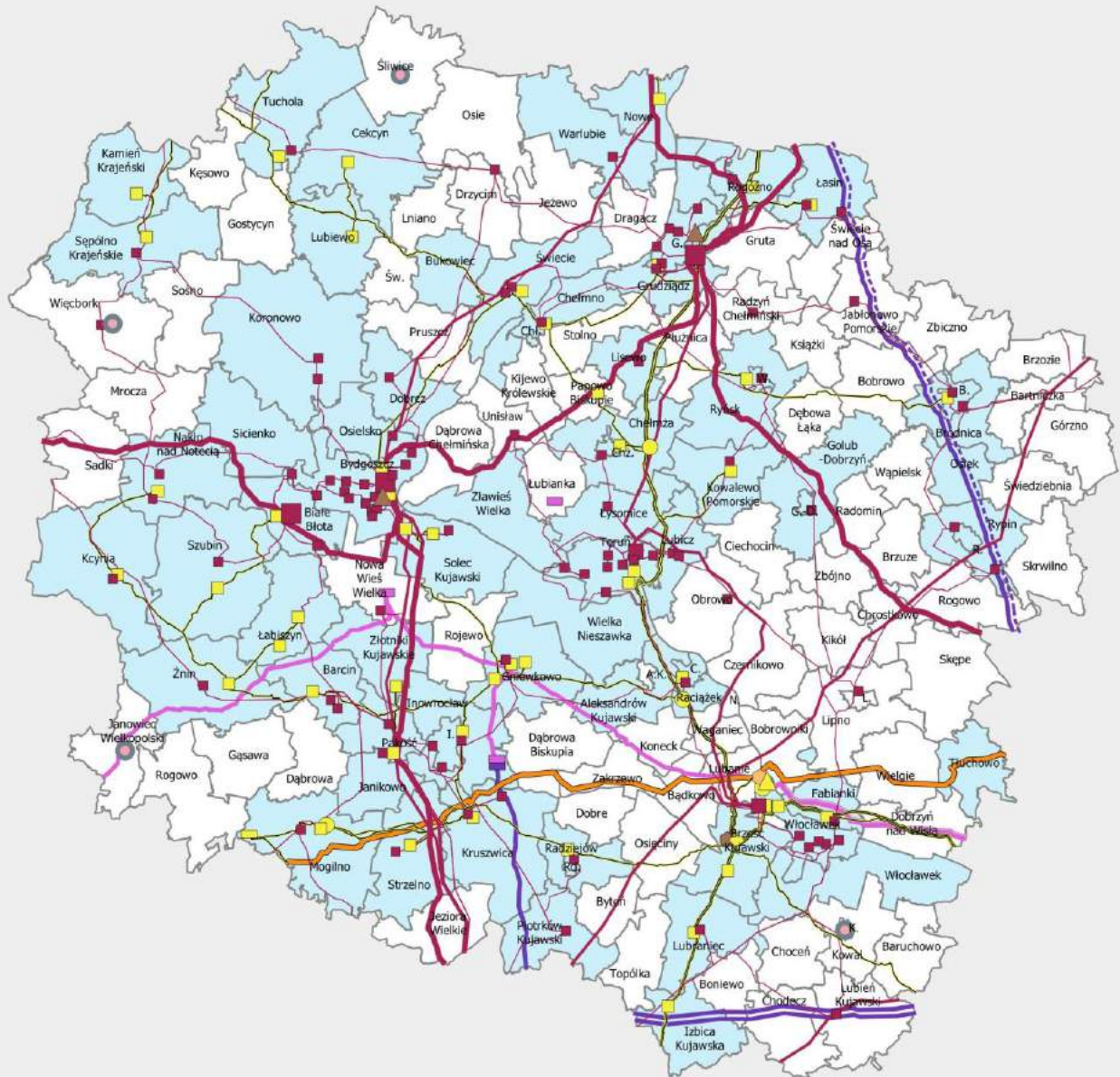


Województwo kujawsko-pomorskie Główne elementy systemu energetycznego



- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ stacje elektroenergetyczne 400/220/110 kV (istniejące i planowane do rozbudowy) ■ stacje elektroenergetyczne 220/110 kV ■ stacje elektroenergetyczne 110/15 kV — linie elektroenergetyczne 400 kV (istniejące i w budowie) — linie elektroenergetyczne 220 kV — linie elektroenergetyczne 110 kV — gazociąg tranzytowy wysokiego ciśnienia Dn 1400 JAMAŁ (Rosja-Niemcy) — gazociągi wysokiego ciśnienia (Dn 80-Dn1000) | <h3 style="text-align: center;">Legenda</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ stacje redukcyjno-pomiarowe ■ stacje regulacyjno-pomiarowe ■ tłocznia gazu ■ planowana tłocznia gazu ◆ węzeł rozdzielczy gazu ■ podziemny magazyn gazu ▲ elektrownia gazowa ▲ planowana elektrownia gazowa ■ gmina, która korzysta z gazu przewodowego | <ul style="list-style-type: none"> ● planowane stacje LNG w ramach Programu przyspieszenia inwestycji w sieć gazową Polski do końca 2022 roku — rurociągi produktów naftowych — rurociągi ropy naftowej - - - planowany rurociąg ropy naftowej — rurociąg etylenu ■ magazyny produktów naftowych ■ magazyn paliw |
|---|---|---|

Źródło: Opracowanie własne i na podstawie https://www.psgaz.pl/mapasystemu/PSG_data/index_2497.html

Rysunek 20. Główne elementy systemu energetycznego na terenie województwa kujawsko-pomorskiego