



OZNACZENIA

GLÓWNE STRUKTURY MIASTA ORAZ ELEMENTY INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ

Glówne strefy strukturalne miasta:

- uzdrowskowa
- uslugowa
- mieszkaniowo-wielofunkcyjna
- zieleni, uslug turystyki i rekreacji
- zieleni

Obiekty/miejsca świadczenia uslug społecznych w zakresie:

- opieki, wychowania i edukacji
- kultyury i integracji społecznej
- sportu i rekreacji
- zdrowia i opieki społecznej
- bezpieczeństwa
- administracji

- CIECHOCINEK**
- ośrodek lokalny w hierarchii sieci osadniczej województwa
- uzdrowsko - stanowi kluczowy element budujący potencjał ponadregionalny i przewagi konkurencyjne województwa
- współpraca w ramach prowadzenia polityki terytorialnej ZIT Torunia oraz Stowarzyszenia "Partnerstwo dla Ziemi Kujawskiej"
- gmina wymagająca wsparcia w tworzeniu przestrzeni inwestycyjnych o znaczeniu lokalnym
- obszary kluczowe dla rozwoju miasta
- glówne ciągi spacerowe łączące przestrzenie o wybitnych cechach indywidualnych

SYSTEM POWIĄZAŃ PRZYRODNICZYCH

Obszary szczególnie cenne przyrodniczo i krajobrazowo (dot. całego miasta)

Formy ochrony przyrody:

- Rezerwat Przyrody Ciechocinek
- Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocinskiej (dot. całego miasta)

- Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - Dolina Dolnej Wisły
- Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 - Nieszawska Dolina Wisły, Ciechocinek
- pomnik przyrody

Pozostałe elementy:

- korytarze ekologiczne
- obszary zieleni urządzonej
- glówne korytarze przewietrzające miasto

- obszar zagrożenia powodzią (raz na 10 lat)
- tereny wód powierzchniowych

GLÓWNE KORYTARZE I ELEMENTY SIECI TRANSPORTOWYCH

Infrastruktura transportowa:

- droga wojewódzka (DW 266 o kluczowym znaczeniu dla spójności komunikacyjnej województwa)
- ulice ważne dla dostępności zewnętrznej miasta
- ulice ważne dla spójności wewnętrznej miasta

- linia kolejowa zapewniająca dostępność zewnętrzną miasta
- obszar wprowadzenia ograniczeń w indywidualnym ruchu samochodowym
- dworzec kolejowy
- dworzec autobusowy

- glówne parkingi
- drogi rowerowe
- Międzynarodowa Droga Wodna E40

- przystań wodna
- zewnętrzne powiązania transportowe

GLÓWNE ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Infrastruktura techniczna i komunalna:

- GPZ Ciechocinek 110/15 kV
- linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia

- stacja redukcyjno-pomiarowa
- sieć gazowa
- ujęcia wód mineralnych

- wieża ciśnien
- wały przeciwpowodziowe
- oczyszczalnia ścieków

- przepompownia ścieków
- PSZOK

POZOSTAŁE GLÓWNE ELEMENTY KSZTAŁTUJĄCE STRUKTURĘ FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNĄ MIASTA

Strefy ochrony uzdrowskowej A, B, C warunkujące możliwości rozwoju zgodnie z przepisami odrębnymi:

- strefa A
- strefa B
- strefa C

- przychodnie uzdrowskowe
- ambulatorium - zakład przyrodolecniczy
- fontanna grzybek
- tężnie solankowe
- obszar udokumentowanych złóż kopalin

- Zachowanie i wykorzystanie potencjałów przyrodniczych i krajobrazowych
- granice strefy ochrony konserwatorskiej historycznego układu urbanistycznego
- obszar krajobrazu priorytetowego
- park kulturowy (utworzenie)
- pomnik historii

- Pozostałe elementy:
- bulwary wiślane
- obszar niedoboru wody dla rolnictwa - obszar wymagający rozwiązania sytuacji problemowej identyfikowany na poziomie regionalnym

Zachowanie, rozwój i wykorzystanie walorów uzdrowskowych

- szpitale uzdrowskowe
- sanatoria