

Nazwa MPZP Elk	Zapisy w MPZP dotyczące zaopatrzenia w ciepło
Zamkowa	zaopatrzenie w ciepło - z sieci miejskiej po ewentualnym jej wybudowaniu lub rozwiązaniu indywidualnych;
Sklejski II	zaopatrzenie w ciepło - z sieci miejskiej
Sklejski	1. Zaopatrzenie w ciepło poszczególnych obszarów przewiduje się z miejskiego systemu ciepłowniczego, działającego w oparciu o kotłownię miejską. 2. Ustala się, że energia cieplna będzie dostarczana na potrzeby ogrzewania pomieszczeń, ciepłej wody użytkowej, wentylacji i klimatyzacji. 3. Dopuszcza się realizację indywidualnych źródeł ciepła, funkcjonujących w oparciu o paliwo ekologiczne, z wyłączeniem paliw stałych, spełniających wymagania określone w przepisach szczególnych.
Półwysep	3.3.1. Z projektowanych urządzeń elektroenergetycznych, istnieje możliwość wykorzystania energii elektrycznej do celów grzewczych projektowanych obiektów. 3.3.2. Ogrzewanie obiektów kubaturowych, ciepło na ogrzanie ciepłej wody oraz cele technologiczne pokrywać należy z indywidualnych kotłowni olejowych lub gazowych, ewentualnie z wykorzystaniem innych technologii ekologicznych. Obecnie nie ma możliwości podłączenia projektowanych obiektów do sieci ciepłej, ze względu na jej brak w pobliżu terenu objętego opracowaniem planu.
Podmiejska	Na terenach przewidzianych pod zainwestowanie dopuszcza się zaopatrzenie w ciepło z indywidualnych źródeł ciepła z rygiorem zastosowania wysokosprawnych urządzeń grzewczych opartych na paliwach niskoemisyjnych.
Park	1. Zaopatrzenie w ciepło istniejących i planowanych budynków przewiduje się w oparciu o indywidualne źródła ciepła. 2. Zakazuje się realizacji kotłowni węglowych i koksowych.
Norwida	a/ dla terenu 3UK, KS I 4UJ oraz uzupełniającego budownictwa jednorodzinnego, rozwiązania indywidualne z zastosowaniem paliwa proekologicznego, b/ przyłączenie do sieci ciepłej dla terenów 16U, KS, i 18U, KS.
Nadjeziorna	zaopatrzenie w ciepło - z sieci miejskiej;
Łukasiewicz	z istniejących i projektowanych urządzeń elektroenergetycznych istnieje możliwość wykorzystania energii elektrycznej do celów grzewczych projektowanych budynków mieszkalno-usługowych.
Lenpol	Ogrzewanie obiektów kubaturowych, ciepło na ogrzanie ciepłej wody oraz cele technologiczne pokrywać należy z indywidualnych kotłowni na paliwo ekologiczne (olejowych lub gazowych, uzupelnionych przez energię uzyskaną z zastosowania pomp ciepła).
Koszykowa	Ogrzewanie istniejących i planowanych budynków docelowo przewiduje się z miejskiej sieci centralnego ogrzewania. Dopuszcza się zastosowanie indywidualnego ogrzewania obiektów w oparciu o indywidualne źródła ciepła, stosując tylko rozwiązania ekologiczne.
Konopnickiej	Zaopatrzenie w ciepło - z miejskiej sieci ciepłej. Dopuszcza się indywidualne, ekologiczne formy ogrzewania.
Koniczki	1. Zaopatrzenie w ciepło przewiduje się z lokalnego systemu ciepłowniczego działającego w oparciu o kotłownię Spółdzielni Mieszkaniowej „Świt”.
Kilińskiego	2. Ustala się, że energia cieplna będzie dostarczana na potrzeby ogrzewania pomieszczeń, ciepłej wody użytkowej, wentylacji i klimatyzacji.
Kajki	3. Kanał ciepłowniczy należy usytuować w liniach rozgraniczających obszar 5KW.
Jeziorna	4. Dopuszcza się realizację indywidualnych źródeł ciepła, funkcjonujących w oparciu o paliwo ekologiczne, spełniających wymagania określone w przepisach szczególnych.
Gdańska	Zaopatrzenie w ciepło w sposób indywidualny. Zaleca się ogrzewanie w oparciu o gaz, olej opałowy, drewno, energię elektryczną lub odnawialne źródła energii.
Dąbrowskiej	Ogrzewanie - włączenie w miejskie układy infrastruktury lub indywidualne oparte na paliwach niskoemisyjnych. w zakresie energetyki ciepłej lokalne kotłownie olejowe lub gazowe z emisją spalin spełniającą ekologiczne wymagania ochrony środowiska.
Cypel	Zaopatrzenie w ciepło - z miejskiej sieci ciepłej. Dopuszcza się indywidualne, ekologiczne formy ogrzewania. Ustala się zaopatrzenie obszaru w oparciu o miejską sieć ciepłą lub zastosowanie indywidualnych źródeł ciepła. Preferuje się rozwiązanie grupowe zmniejszające emisję zanieczyszczeń do atmosfery.
Cmentarna	1. Zaopatrzenie istniejącej i planowanej zabudowy w energię ciepłą przewiduje się z indywidualnych źródeł ciepła pracujących w oparciu o ekologiczne paliwa i nośniki energii, takie jak: olej opałowy, gaz, energia elektryczna, drewno, kolektory słoneczne, pompy ciepła itp. 2. Dopuszcza się na terenie objętym planem budowy sieci centralnego ogrzewania i podłączenie do niej istniejącej i planowanej zabudowy bez konieczności wprowadzania zmian w niniejszym planie.
Ciepla	1. Zaopatrzenie w ciepło istniejących i planowanych budynków przewiduje się w oparciu o indywidualne źródła ciepła. 2. Zakazuje się realizacji kotłowni węglowych i koksowych.
Baranki	Ogrzewanie centralne zdalczym z ciepłowni przy ulicy Przemysłowej. Dopuszcza się indywidualne, ekologiczne formy ogrzewania dla projektowanej zabudowy takie jak: gazowe, olejowe i elektryczne.
Podstrefa S5SE	zaopatrzenie istniejącej i nowoprojektowanej zabudowy w energię ciepłą - z indywidualnych źródeł ciepła, z lokalnych sieci ciepłowniczych lub z miejskiej sieci ciepłowniczej, w zależności od uwarunkowań techniczno-ekonomicznych.
Parkowa	indywidualne źródła ciepła zasilane muszą być ekologicznymi nośnikami energii ciepłej (energia elektryczna, gaz, olej, energia słoneczna, itp.). nowoprojektowane sieci ciepłownicze należy prowadzić w pasach drogowych, na warunkach zarządcy sieci. warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej określi zarządcza sieć. 1. Zaopatrzenie w ciepło terenów budowlanych przyległych do dróg 3KP i 2KP przewiduje się z miejskiej sieci ciepłej wysokoparametrowej. Miejsce włączenia planuje się z sieci zasilającej zespół szpitala 13UZ. 2. Zaopatrzenie w ciepło indywidualnie realizowanej zabudowy jednorodzinnej przewiduje się z własnych źródeł ciepła, funkcjonujących w oparciu o paliwo ekologiczne, spełniających wymagania określone w przepisach szczególnych. 3. Docelowo nie wyklucza się kompleksowego zaopatrzenia w ciepło terenów budowlanych na obszarze objętym planem z miejskiej sieci. 4. W liniach rozgraniczających publiczne ciągi komunikacyjne (KP, K) rezerwuje się pasy terenu przeznaczone pod sieć ciepłą. ogrzewanie obiektów kubaturowych, ciepło na ogrzanie ciepłej wody oraz cele technologiczne pokrywać z istniejących źródeł ciepła lub indywidualnych kotłowni olejowych lub gazowych uzupełnionych przez energię uzyskaną z zastosowania pomp ciepłych. 1) z istniejących i projektowanych urządzeń elektroenergetycznych, istnieje możliwość wykorzystania energii elektrycznej do celów grzewczych projektowanych obiektów. 2) ogrzewanie obiektów kubaturowych, ciepło na ogrzanie ciepłej wody oraz cele technologiczne pokrywać należy z indywidualnych kotłowni olejowych lub gazowych, uzupełnionych przez energię uzyskaną ze źródeł ekologicznych (energia słoneczna, wodna, geotermiczna, wiatrowa).