

Nazwa MPZP EtK	Zapisy w MPZP dotyczące zaopatrzenia w ciepło
Zamkowa	zaopatrzenie w ciepło - z sieci miejskiej po ewentualnym jej wybudowaniu lub rozwiązań indywidualnych;
Sklejki II	zaopatrzenie w ciepło - z sieci miejskiej
Sklejki	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 rygiem 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 4UI oraz uzupełniającego budownictwa jednorodzinne, 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;
Łukasiewicza	Z istniejących i projektowanych urządzeń elektroenergetycznych istnieje możliwość wykorzystania energii elektrycznej do celów grzewczych projektowanych budynków mieszkalno-usługowych. Ogrzewanie obiektów kubaturowych, ciepło na ogrzanie ciepłej wody oraz cele technologiczne pokrywać należy z indywidualnych kotłowni na paliwo ekologiczne (olejowych lub gazowych, uzupełnionych przez energię uzyskaną z zastosowania pomp ciepła).
Lenpol	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.
Koszykowa	Zaopatrzenie w ciepło – z miejskiej sieci ciepłej. Dopuszcza się indywidualne, ekologiczne formy ogrzewania.
Konopnickiej	1. Zaopatrzenie w ciepło przewiduje się z lokalnego systemu ciepłowniczego działającego w oparciu o kotłownię Spółdzielni Mieszkaniowej „Świt”. 2. Ustala się, że energia cieplna będzie dostarczana na potrzeby ogrzewania pomieszczeń, ciepłej wody użytkowej, wentylacji i klimatyzacji. 3. Kanał ciepłowniczy należy usytuować w liniach rozgraniczających obszaru 5KW. 4. Dopuszcza się realizację indywidualnych źródeł ciepła, funkcjonujących w oparciu o paliwo ekologiczne, spełniających wymagania określone w przepisach szczególnych.
Konieczki	Zaopatrzenie w ciepło w sposób indywidualny. Zaleca się ogrzewanie w oparciu o gaz, olej opałowy, drewno, energię elektryczną lub odnawialne źródła energii.
Kilińskiego	Ogrzewanie – włączenie w miejskie układy infrastruktury lub indywidualne oparte na paliwach niskoemisyjnych.
Kajki	w zakresie energetyki ciepłej lokalne kotłownie olejowe lub gazowe z emisją spalin spełniającą ekologiczne wymogi ochrony środowiska.
Jeziorna	Zaopatrzenie w ciepło – z miejskiej sieci ciepłej. Dopuszcza się indywidualne, ekologiczne formy ogrzewania.
Gdańska	Ustala się zaopatrzenie obszaru w oparciu o miejską sieć ciepłą lub zastosowanie indywidualnych źródeł ciepła. Preferuje się rozwiązania grupowe zmniejszające emisję zanieczyszczeń do atmosfery
Dąbrowskiej	1. Zaopatrzenie istniejącej i planowanej zabudowy w energię cieplną 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 budowę sieci centralnego ogrzewania i podłączenie do niej istniejącej i planowanej zabudowy bez konieczności wprowadzania zmian w niniejszym planie.
Cypel	1. Zaopatrzenie w ciepło istniejących i planowanych budynków przewiduje się w oparciu o indywidualne źródła ciepła. 2. Zakazuje się realizacji kotłowni węglowych i koksowych.
Cmentarna	Ogrzewanie centralne zdalaczynne z ciepłowni przy ulicy Przemysłowej. Dopuszcza się indywidualne, ekologiczne formy ogrzewnictwa dla projektowanej zabudowy takie jak: gazowe, olejowe i elektryczne.
Ciepła	zaopatrzenie istniejącej i nowoprojektowanej zabudowy w energię cieplną – z indywidualnych źródeł ciepła, z lokalnych sieci ciepłowniczych lub z miejskiej sieci ciepłowniczej, w zależności od uwarunkowań techniczno-ekonomicznych, indywidualne źródła ciepła zasilane muszą być ekologicznymi nośnikami energii cieplnej (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 zarządca sieci.
Baranki	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.
Podstrefa SSSE	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.
Parkowa	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).