



### 9.6. Gazowa sieć przesyłowa i zaopatrzenie w gaz

Gmina Dobra zasilana jest gazem przewodowym średniego ciśnienia z miasta Szczecina. Gazyfikacją przewodową objęta jest większość miejscowości. Obecnie jedynie Płochocin i Bolkowo nie posiadają doprowadzonego gazu.

Przez teren gminy Dobra nie przebiega przesyłowa sieć gazowa wysokiego ciśnienia.

Wg danych GUS, w 2020 r. ponad 90% mieszkańców gminy korzystało z sieci gazowej. Usługi dystrybucji paliwa gazowego świadczone są przez Polską Spółkę Gazownictwa i obejmują teren miejscowości: Bezrzecze, Buk, Dobra, Dołuje, Grzepnica, Kościno, Lubieszyn, Łęgi, Mierzyn, Redlica, Rzędziny, Skarbimierzyce, Sławoszewo, Stolec, Wąwelnica, Wołczkowo.

Powszechne stosowanie gazu do celów grzewczych ma ogromne znaczenie dla ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z tradycyjnych źródeł energii, zwłaszcza paliw stałych.

### 9.7. Rurociągi naftowe

Przez teren gminy Dobra nie przebiegają rurociągi naftowe.

### 9.8. Infrastruktura teletechniczna

Gmina Dobra wyposażona jest w łączność telekomunikacyjną i znajduje się w zasięgu stacji bazowych wszystkich operatorów telefonii bezprzewodowej oraz sieci światłowodowej.

W miarę potrzeb systematycznie rozwijać się będzie sieć telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Stacje telefonii komórkowej i inne instalacje radiokomunikacyjne mogą być lokalizowane przy uwzględnieniu przepisów odrębnych z uwzględnieniem ochrony przyrody i krajobrazu oraz ochrony przed negatywnym oddziaływaniem promieniowania elektromagnetycznego na ludzi. Istniejąca sieć pozwala na rozwój dodatkowych usług telekomunikacyjnych oraz internetowych.

### 9.9. Energia odnawialna

Do źródeł energii odnawialnej należą:

- energia biomasy,
- promieniowanie słoneczne,
- energia wiatru,
- energia spadku wody,
- geotermia (ciepło z wnętrza ziemi).

Przy pomocy odpowiednich technologii, energię ze źródeł odnawialnych przetwarza się w postaci najbardziej przydatnej dla człowieka - jako energię elektryczną i ciepłą. Niemniej jednak efektywność tych źródeł nie jest jednakowa i zależy od lokalnych warunków środowiska geograficznego.

Na terenie gminy Dobra brak jest elektrowni wiatrowych i farm fotowoltaicznych.

### 9.10. Energetyka ciepła

Na terenie gminy Dobra nie występują scentralizowane systemy ciepłownicze. Dominuje system źródeł lokalnych, ogrzewających obiekty w które są wbudowane lub obiekty sąsiadujące. Większe źródła ciepła (kotłownie o mocy powyżej 0,5 MW), których jest niewiele, zlokalizowane są w Dobrej, Mierzynie, Bezrzeczu. Do ogrzewania stosowane są paliwa stałe, płynne i gazowe.