

(607 oddanych mieszkań na 1 000 zawartych małżeństw). Był także o wiele wyższy niż dla kraju (760 oddanych mieszkań na 1 000 małżeństw). Mieszkania znajdujące się na obszarze powiatu bydgoskiego mają wysoki poziom wyposażenia w instalacje techniczno-sanitarne, a ogólną tendencją jest stały wzrost udziału mieszkań wyposażonych w instalacje. W 2014r. 98,11% mieszkań było wyposażone w wodociąg, 95,77% w ustęp splukiwany, 92,84% w łazienkę, 85,21% w centralne ogrzewanie. Wartości te przewyższały, choć nieznacznie (najwięcej w przypadku centralnego ogrzewania o 3,6%), wskaźniki dla kraju i województwa kujawsko-pomorskiego. Jedynym wyjątkiem było wyposażenie mieszkań w sieć gazową. Na terenie powiatu tylko 22,76% mieszkań było podłączonych do sieci (w całej Polsce 55,77% mieszkań, a w województwie 48,54% mieszkań).

W latach 2004-2014 długość sieci wodociągowej w powiecie bydgoskim zwiększyła się o 285,9km (wzrost o 22%) i w 2014r. wynosiła 1 580,5km. Gęstość sieci wynosiła 113,4km na 100km² i była wyższa niż dla kraju (93,5km na 100km²), ale niższa niż dla województwa kujawsko-pomorskiego (127,9km na 100km²). Największa gęstość sieci wodociągowej występowała w gminach Białe Błota (220,6km na 100km²), Dobrcz (187,7km na 100km²) i Osielsko (163,5km na 100km²). W powiecie z instalacji wodociągowej korzysta 91,1% ludności, najwięcej w gminach Dobrcz (99,2%), Dąbrowa Chełmińska (96,7%) i Białe Błota (96,0%), najmniej w gminie Nowa Wieś Wielka (75,2%). W 2014r. w Polsce 91,6%, a w województwie kujawsko-pomorskim 95,2% ludności korzystało z instalacji wodociągowej. Wśród powiatów województwa kujawsko-pomorskiego powiat bydgoski znajdował się na przedostatniej pozycji pod względem odsetka ludności korzystającej z instalacji wodociągowej. Tylko jeden powiat miał niższą wartość tego wskaźnika – powiat sępoleński. Przeciętne zużycie wody przez gospodarstwa domowe w 2014r. wynosiło 37,7m³ na jednego mieszkańca. Udział przemysłu w zużyciu wody w 2014r. wynosił 12,3% i wśród powiatów województwa kujawsko-pomorskiego stawał powiat bydgoski na 9 miejscu.

Długość sieci kanalizacyjnej w powiecie bydgoskim w 2014r. była prawie trzykrotnie krótsza od sieci wodociągowej i wyniosła 535,2km. W stosunku do 2004r. jej długość wzrosła prawie dwukrotnie (o 233,2km). Gęstość sieci kanalizacyjnej w 2014r. wynosiła 38,4km na 100km² i była niższa niż dla kraju (45,7km na 100km²) i województwa (42,6km na 100km²). Największa gęstość sieci występowała w gminie Osielsko (129,1km na 100km²), a najmniejsza w gminie Sicienko (22,7km na 100km²). W porównaniu z odsetkiem ludności korzystającej z instalacji kanalizacyjnej dla całego kraju (68,7%) i województwa kujawsko-pomorskiego (69,1%) wartość tego wskaźnika była niska i wynosiła 53,6%. Wśród powiatów województwa powiat bydgoski plasował się na 15 pozycji pod względem odsetka liczby ludności korzystającej z instalacji kanalizacyjnej. Najwięcej ludności z kanalizacji korzystało w gminach Solec Kujawki (83,2%) i Osielsko (70,4%), a najmniej w gminie Dąbrowa Chełmińska (25,6%) i Dobrcz (28,0%). W 2014r. w powiecie bydgoskim z gospodarstw domowych odprowadzono