

# Wydatki na rozwój w latach 2002-2020



Tabela przedstawiająca dane z grafiki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Infrastruktura | Było – 2002 rok | Jest– 2021 rok |
| sieć wodociągowa | 1815 km  | 2325 km (przyrost o 510 km) |
| dostępność do sieci | **96,1%** mieszkańców | **99,5%** mieszkańców |
| sieć kanalizacyjna | 1328 km | 1988 km (przyrost o 660 km) |
| dostępność do sieci | 94% mieszkańców | **98,5%** mieszkańców |
| zakładyuzdatniania wody | 4 | 4 (bez chloru, zastosowanie promieni UV) |
| zakładyoczyszczania ścieków | 2 | 2 (dostosowanedo norm UE) |
| zbiorniki wodociągowe (bezpieczeństwo dostaw wody) | 277 tys. m³ | 310 tys. m³ |
| hydrofornie | 9 | 27 |
| przepompownie kanalizacyjne | 15 | 81 |
| ilość wodomierzy (ilość odbiorców usług) | 42 521 | **64 739 (przyrost o 22 218 sztuk)** |
| odczytywane radiowo | 0 | **60 416** |
| stacje zlewcze | 2 | 2 (bezpieczne dla środowiska) |
| stacja termicznejutylizacji osadów | 0 | 1 (bezpieczne dla środowiska) |

[wodociągi.krakow.pl](https://wodociagi.krakow.pl)