

Jesteś tutaj:

Strona główna

>

Mieszkańcy

>

Środowisko

>

Woda w mieście

<https://www.lublin.eu/mieszkancy/srodowisko/woda-w-miescie/>

Lublin ma dobrze rozwiniętą sieć hydrologiczną pod względem rzek przepływających przez miasto, zbiorników wodnych oraz infrastruktury hydrotechnicznej oraz kanalizacyjnej.

Przez Lublin przepływa jedna z najważniejszych rzek na Wyżynie Lubelskiej czyli Bystrzyca, swój początek zaczyna w Sulowie, zaś w Spiczynie uchodzi do rzeki Wieprz; jej całkowita długość to 70,3 km; Rzekę Bystrycę zasila pięć dopływów: Kasarzewka, Krężniczanka (inaczej: Bzieniec. Bzanka), Czerniejówka, Czechówka, Ciemięga. Przez miasto Lublin rzeka Bystrzyca płynie z południa na północny wschód tym samym dzieląc miasto na dwie części: wschodnią i zachodnią. Innymi rzekami miasta Lublin są trzy dopływy zasilające rzekę Bystrycę: Czechówka, Czerniejówka i Krężniczanka.



W południowych granicach miasta znajduje się powstały na rzece Bystrzycy zbiornik zaporowy – Zalew Zemborzycki o pow 278 ha i średniej głębokości 2,3 m, który oprócz swoich właściwości retencyjnych posiada duże walory rekreacyjne. Wokół Zalewu znajduje się wiele atrakcji i ośrodków wypoczynkowych.



Oprócz cieków przepływających przez Lublin oraz Zbiornika Zemborzyce miasto posiada bardzo rozwiniętą infrastrukturę zajmującą się ściekami i kanalizacją; na terenie miasta znajdują się m. in.: stację wodociągową: „Centralna”, „Zemborzycka”, „Wrotków”, „Sławinek”, „Dziesiąta”, „Bursaki”, „Felin” czy „Ruta”, a także wieża ciśnień przy al. Racławickich, zaplecze techniczne MPWiK znane jako „Baza Zemborzycka”, Centralne Laboratorium MPWiK, oczyszczalnia ścieków „Hajdów” czy Punkt Zlewny Nieczystości Ciekłych przy ul. Azaliowej;