

Woda

Spośród ponad 11,5 tys. hektarów, na których rozpościera się Toruń, prawie 690 ha jest przykrytych wodami płynącymi i jeziorami.

Wisła, największa polska rzeka, jest osią wodną Torunia. Dzieli miasto na dwie części, przy czym zdecydowanie większy obszar, wraz z częścią staromiejską jest położony na prawym - północnym brzegu.



Monitoringiem jakości wód objęte są rzeki: Wisła, Drwęca i Struga Toruńska, jezioro Nagus oraz wody miejskich ujęć wód podziemnych. Jakość wód określa się w klasach czystości. Rzeki w 2003 r. prowadziły wody pozaklasowe. W ostatnich latach obserwuje się trend poprawy jakości wód Wisły i Drwęcy. Korzystną jakością (II klasa) charakteryzują się wody jeziora Nagus.

Pozytywnym aspektem wynikającym z oceny jakości wód powierzchniowych jest to, że nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, takimi jak: metale ciężkie, pestycydy, związki WWA, PCB, fenole. O ocenie jakości wód decyduje najczęściej wskaźnik chlorofil "a" oraz azotyny.

Wody podziemne miejskich ujęć wód spełniają wymogi wysokiej jakości, oznaczanej klasą Ib.

