

	gm. Zławieś Wielka – 3 wyloty	wy/ ziemia		25.08.2023
20.	Ulice osiedlowe w Łysomicach, gm. Łysomice	Struga Łysomicka	osadnik, separator	Starosta Toruński/ OS.6341.81.2014.MO/ 14.12.2024
21.	Cierpice, gm. Wielka Nieszawka- stacja kolejowa	ziemia	b.d.	Starosta Toruński/ OS.6341.62.2014.MO/ 29.10.2024

Stan czystości wód powierzchniowych na terenie Torunia i powiatu toruńskiego przedstawia się następująco (patrz tabl. 13.6.):

- Wisła – Według danych z roku 2009 (sprawozdanie z realizacji badań monitoringowych przeprowadzonych w 2009 r. na terenie miasta Torunia, WIOŚ Bydgoszcz 2010) wyniki badań jakości wód Wisły na stanowisku pomiarowym w Górsku (poniżej Torunia) spełniały wymogi dobrego stanu ekologicznego, o czym decydowały wyniki badań fizykochemicznych i biologicznych. Stan sanitarny oceniono jako niezadowolający. W ostatnich latach obserwuje się tendencję poprawy jakości wód w zakresie wskaźników fizykochemicznych, w tym wyraźny spadek stężeń zanieczyszczeń organicznych, któremu towarzyszy zwiększenie ilości tlenu rozpuszczonego. Są to dowody na poprawę stanu czystości wód Wisły, mimo wpływu aglomeracji miejskiej. Wyraźną poprawę odnotowano także w stanie sanitarnym wód, analizowanym na podstawie ogólnej liczby bakterii grupy coli i typu kałowego.
- Struga Toruńska – jest prawostronnym dopływem Wisły. Długość jej wynosi 51,3 km, a powierzchnia zlewni 360,1 km². Jej średni spadek wynosi 1,26 ‰. Główne dopływy Strugi Toruńskiej zbierają wody ze zdrenowanych pól. Zasadnicza część zlewni leży poza terenem miasta Torunia, na terenie gminy Łysomice, a niewielki fragment północny na terenie gminy Chełmża. Analiza jakości wód Strugi na trzech badanych stanowiskach wskazuje na negatywny wpływ aglomeracji, powodujący zwiększenie ilości zanieczyszczeń na dwóch kontrolowanych wylotach w zakresie fosforu ogólnego i BZT5 przy jednoczesnym spadku zawartości azotu amonowego i wzroście ilości tlenu rozpuszczonego. W każdym z analizowanych przypadków uwagę zwraca pogorszenie jakości prowadzonych wód w odniesieniu do stanowiska powyżej miasta oraz wzrost wartości wskaźników biogennych z upływem czasu. Charakterystyczny jest również wpływ zlewni rolniczej Strugi Toruńskiej, uwidoczniiony na przykładzie wskaźnika azotu amonowego, którego wartość na stanowisku początkowym była wyższa i rosła z upływem czasu.
- Drwęca - to największy prawoboczny dopływ dolnej Wisły (240,7 km, w tym 116,8 km w granicach województwa kujawsko-pomorskiego). Powierzchnia zlewni wynosi 5698,2 km², z czego w granicach województwa kujawsko-pomorskiego 2633 km². Na całej długości stanowi rezerwat wodny zwany „Rzeka Drwęca”, utworzony w celu ochrony środowiska wodnego i bytujących w nim ryb, ponadto objęta jest siecią siedliskową Natura 2000, jako specjalny obszar ochrony Dolina Drwęcy. W zakresie fizykochemicznym stwierdzono w