

Opublikowano: Konstancin-Jeziorna (www.konstancinjeziorna.pl)

Jeziorka pod lupą - finał rocznego projektu w konstancińskim ratuszu

2026-06-19



fot. UMiG

54 uczniów z Konstancina-Jeziorny, Piaseczna i Grójca przez ostatni rok badało rzekę Jeziorkę pod okiem naukowców z Uniwersytetu Warszawskiego. W piątek (19 czerwca) w Urzędzie Miasta i Gminy Konstancin-Jeziorna odbyło się uroczyste podsumowanie projektu „Jeziorka - niewielka rzeka o wielkim znaczeniu”.

Przez ostatni rok młodzież ze Szkoły Podstawowej nr 1 w Piasecznie, Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Grójcu oraz Szkoły Podstawowej nr 3 w Konstancinie-Jeziornie uczestniczyła w projekcie badawczym „Jeziorka - niewielka rzeka o wielkim znaczeniu” (#ProjektJeziorka). **W działania zaangażowanych było łącznie 54 uczniów i pięcioro opiekunów, którzy pod opieką naukowców z Uniwersytetu Warszawskiego - dr. Jarosława Suchożebrskiego i dr. Maksyma Łaszewskiego - poznawali rzekę Jeziorkę od strony praktycznej.**

Podczas zajęć terenowych uczestnicy prowadzili badania jakości wody, analizowali występowanie bezkręgowców oraz oceniali stan hydromorfologiczny cieku.

Podsumowanie projektu

W piątek (19 czerwca) w Urzędzie Miasta i Gminy Konstancin-Jeziorna odbyło się podsumowanie całorocznych działań. **Uczestnicy odebrali dyplomy i upominki z rąk Katarzyny Tusińskiej, zastępczyni burmistrza Konstancina-Jeziorny oraz prezes Stowarzyszenia Powiatów i Gmin Zlewni Rzeki Jeziorki.** Podczas spotkania w ratuszu zaprezentowano też wyniki badań prowadzonych od czerwca 2025 r. do maja 2026 r. Naukowcy zwrócili uwagę, że na stan wód Jeziorki wpływają przede wszystkim jej dopływy, działalność człowieka oraz zanieczyszczenia napływające z terenów zurbanizowanych, w tym z Piaseczna i Konstancina-Jeziorny.

W górnym biegu rzeki istotnym czynnikiem oddziałującym na jakość wody jest rolnictwo i związany z nim dopływ związków azotu. W środkowym biegu zaobserwowano naturalne procesy samooczyszczania, natomiast w dolnym biegu ponownie wzrasta poziom zanieczyszczeń, szczególnie w okresie zimowym. Jest to związane m.in. ze spływem substancji wykorzystywanych do utrzymania dróg.

Badacze zwrócili również uwagę na problem niedostatecznie oczyszczonych ścieków trafiających do niektórych dopływów oraz narastające skutki suszy. Podczas pomiarów w części dopływów Jeziorki okresowo zanikał przepływ wody. Obserwacje pokazują, że skutki suszy są w zlewni Jeziorki coraz bardziej odczuwalne.

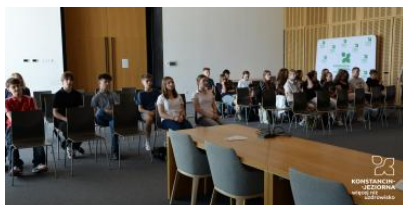
O rzece na sesji

Wyniki badań nie zakończą jednak swojej drogi na naukowym podsumowaniu. Katarzyna Tusińska zaproponowała przewodniczącej Rady Miejskiej Karolinie Komar-Osińskiej przedstawienie efektów projektu podczas wrześniowej sesji Rady Miejskiej. Dzięki temu z wnioskami młodych badaczy będą mogli zapoznać się także radni i mieszkańcy.

Projekt został udokumentowany fotograficznie i filmowo. Fragmenty zajęć terenowych znalazły się w filmie „Z nurtem rzeki Jeziorki”, promującym walory przyrodnicze rzeki. **Za realizację materiału, podobnie jak całego projektu,**

odpowiadało Stowarzyszenie Powiatów i Gmin Zlewni Rzeki Jeziorki, do którego należy również gmina Konstancin-Jeziorna.

Galeria zdjęć





Adres źródłowy: <https://www.konstancinjeziorna.pl/news/jeziorka-pod-lupa-final-rocznego-projektu-w-konstancinskim-ratuszu>