



Dziękujemy

NAUCZYCIELOM

zaangażowanym w przedsięwzięcie

*za dyspozycyjność i życzliwość
w tworzeniu materiałów dydaktycznych
i prowadzeniu edukacji o wodach opadowych*

*doradca metodyczny
edukacji ekologicznej i chemicznej
ŁCDNiKP
Rok szkolny 2017/18*

Działania podjęte przez nauczycieli na rzecz edukacji o wodach opadowych w roku szkolnym 2017/18



W bieżącym roku szkolnym nauczyciele współpracujący z **Pracownią Edukacji Ekologicznej ŁCDNiKP** podjęli działania służące propagowaniu, wspieraniu i prowadzeniu edukacji o konieczności racjonalnego gospodarowania wodami opadowymi.

Najważniejszymi przedsięwzięciami były:

[1] zajęcia przeprowadzone z uczniami VIII LO w zakresie badań fizyko-chemicznych wód opadowych pod kierunkiem **Marty Smulik-Gruskiej**.
Temat pracy: „Badania fizyko-chemiczne wody opadowej pochodzącej z różnych rejonów Łodzi i okolic”.

Załączono opracowanie wyników z prowadzonych badań.

[2] prace służące przygotowaniu scenariuszy zajęć lekcyjnych wspierających prowadzenie edukacji uczniów szkół podstawowych (klas VII i VIII) w zakresie gospodarowania wodami opadowymi.

W efekcie opracowano scenariusze zajęć wraz z kartami pracy:

- 1) „Zatrzymaj krople deszczu” – autor: **Anna Domagała**
- 2) „Cenne krople wody spadające z nieba” - autor: **Anna Kinart**
- 3) „Dlaczego oraz w jaki sposób powinniśmy gromadzić i wykorzystywać w środowisku wodę opadową?” – autor: **Dorota Zielińska**
- 4) Okiem i szkiełkiem detektywa ... czyli jak lepiej w warunkach miejskich zatrzymywać, gromadzić i wykorzystywać deszczówkę? - autor: **Dorota Zielińska**

Materiały dydaktyczne (scenariusze wraz z kartami pracy) zostaną wydane w specjalnej broszurze/publikacji **przez Łódzką Spółkę Infrastrukturalną Sp. z o.o.**, która prowadziła przedsięwzięcie po hasłem „Zatrzymaj krople deszczu” realizowane przy aktywnym udziale i **współpracy z ŁCDNiKP**.