

Informacja o warsztatach hydromorfologicznych

W ramach projektu WIKT jedno z zaplanowanych działań z zakresu działań edukacyjnych dotyczyło dotarcie z informacjami o hydromorfologii do młodzieży szkolnej z obszaru wsparcia. W tym celu w IMGW-PIB przygotowano *Elementarz dla młodego hydromorfologa (Fibel des jungen Hydromorphologen)* wraz z *formularzem oceny hydromorfologicznej (Formular für die Bewertung vor Ort)* a także *prezentację „Warsztaty hydromorfologiczne dla uczniów szkół podstawowych” (Presentation „Hydromorphologische Workshopd für Schüller”)*. Wszystkie materiały przygotowano w wersji dwujęzycznej. W materiałach tych opisano powiązane ze sobą procesy hydrologiczne i morfologiczne zachodzących w ekosystemach wodnych z podkreśleniem wagi ekosystemów rzecznych.

Pierwsze warsztaty z hydromorfologii dla uczniów klas IV i VIII miały miejsce w Szkole Podstawowej w Gierałtowie (21.09.2022 r.). Pracownicy IMGW-PIB przeprowadzili dwuczęściowe zajęcia składające się z części wstępnej teoretycznej oraz części terenowej. W części teoretycznej przybliżono teorię i podstawowe zagadnienia związane z hydromorfologią oraz poinstruowano uczniów na co zwracać uwagę będąc nad rzeką i wypełniając formularz oceny terenowej. Następnie wraz z uczniami udano się nad ciek Lubiatówka. Pobyt nad rzeką umożliwił samodzielne wypełnienie przez uczniów formularza i dodatkowe przedyskutowanie ciekawiających uczniów kwestii.



WIKT - Wsparcie działań na rzecz ochrony klimatu w regionie transgranicznym
WIKT - Unterstützung von Klimaschutzmaßnahmen in der Grenzregion



Kolejne warsztaty zostały przeprowadzone przez IMGW-PIB i SAPOS w dniu 08.12.2022 r. po stronie niemieckiej w Förderzentrum "Mira Lobe" w Görlitz. Poprowadzono 3 warsztaty dla uczniów klas VI, VII i VIII. Na początku przedstawiono prezentację o rzece i hydromorfologii wzbogaconą o przykłady niekorzystnych presji z okolicy znanej młodzieży. Następnie zajęcia uzupełniono o quiz polegający na przedstawieniu fotografii rzek i przedyskutowanie z uczniami na temat elementów sprzyjających i niesprzyjających hydromorfologii. Zajęcia spotykały się z pozytywnym odbiorem.

