

W Polsce powstaje Szkoła Rieczna, która wypełnia lukę w praktycznej edukacji o ekosystemach rzecznych i gospodarowaniu wodami. Informację o nowej inicjatywie przekazały Ilona Biedroń i Ewa Leś na zakończenie konferencji PotamON - Funkcjonowanie i ochrona wód płynących w dniu 22.09.2023 r. w Łukęcinie.

Planowanie i podejmowanie decyzji, monitoring, ochrona wód, utrzymanie wód i renaturyzacja, bezpieczeństwo wodne, zarządzanie ryzykiem powodziowym, czy wreszcie susza i zarządzanie kryzysowe - o tym będziemy uczyć w Szkole Riecznej, ponieważ nikt w tej chwili nie przekazuje najnowszej wiedzy praktykom w sposób holistyczny, zaadoptowany do dzisiejszych czasów i wyzwań nas otaczających. Zmiana klimatu wywołana presją człowieka na środowisko wymaga zmiany podejścia do zarządzania wodą, by odwrócić niekorzystne procesy i zjawiska, które zachodzą obecnie w środowisku.

Wiedza jest i stawiamy sobie za cel, aby trafiała ona skutecznie do tych co decydują o wodzie i rzekach! Do osób, które potrzebują praktycznego wsparcia, aby rozsądnie i w dopasowaniu do obecnego stanu wiedzy i uwarunkowań rozwiązać konkretny problem z wodą. Z naukową, ekspercką wiedzą chcemy wyjść z sal konferencyjnych i szkolić się nawzajem, rozwiązując problemy terenowe. Pracując w grupach osób o różnym doświadczeniu i specjalistycznej wiedzy będziemy wspólnie wypracowywać rozwiązania. Łączyć wiedzę, aby wypracować najlepsze możliwe rozwiązania w myśl zasady współtworzenia - "co-creation" - mówi Ilona Biedroń, inicjatorka powołania Szkoły Riecznej.

W całej Polsce mamy doskonałe instytucje akademickie i ekspertów czynnie zaangażowanych w działania na rzecz rozwiązań problemów z wodą opartych na naturze. Solidna, nowoczesna wiedza jest obecna, lecz nie doływa ona do obywateli, mieszkańców, decydentów, włodarzy. Nie doływa, ponieważ jej akademicka forma jest często hermetycznym światem, do którego dostęp ma nieliczne grono osób. Tymczasem wszędzie dookoła nas spotykamy się i podejmujemy decyzje, które wpływają na przyszłość wody. Na naszą przyszłość.

Chcemy oferować nową jakość edukacji, kładąc duży nacisk na hybrydę metod dydaktycznych obejmujących zarówno interaktywne platformy online jak i praktyczne działania w terenie. Korzystający z programu Szkoły Riecznej będą uczyć się na konkretnych przypadkach i sytuacjach, często problematycznych w danej społeczności czy środowisku - będą szukać rozwiązań po opiece doświadczonych ekspertów, mentorów i z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi - od interaktywnych map, przez dostęp do prognoz i modeli aż do autorskich programów. Sami również dzieląc się swoją wiedzą. Tworzymy miejsce, które ma być dobrą szkołą - wzmocnianą międzysektorowymi partnerstwami również z sektora prywatnego. Tworzymy szkołę dopasowaną do rozpędzonego postępu technologicznego, wyzwań gospodarczych i zmian społecznych - mówi Magdalena Bobryk ze Stowarzyszenia 515.

Potrzeba utworzenia Szkoły Riecznej, umożliwiającej pełne zrozumienie jak funkcjonują naturalne i przekształcone rzeki oraz jaki jest ich wpływ na gospodarkę, społeczeństwo i przyrodę ma jeszcze jedno źródło - o wodzie i ekosystemach rzecznych, z których korzystamy wciąż wiemy za mało. Dlatego łączymy siły. Każda ze współzałożycielek tej szkoły pracuje z różnymi grupami i posiada diagnozę stanu wiedzy zarówno wśród młodzieży, mieszkańców, włodarzy gmin czy administracji wodnej. Szkoła Rieczna - to przekazanie wiedzy w przyjazny i efektywny sposób - w praktyce, w terenie, poprzez badanie, eksperyment, doświadczenie a przede wszystkim - pracę w zdywersyfikowanych zespołach.

Wspólnie wdrażamy Szkołę Rzeczną w Polsce, zachęcane sukcesem międzynarodowego, interdyscyplinarnego Rzecznego Uniwersytetu, który co roku wpływa do innego kraju Europy lub regionu Morza Bałtyckiego, oferując najnowszą wiedzę i praktykę z zakresu ekosystemów słodkowodnych (rzek) oraz gospodarowania wodami, współpracując z najlepszymi ośrodkami akademickimi i praktykami. Działając w podejściu od źródła do ujścia chcemy pomóc rzekom i ich społecznościom polepszyć kondycję i zbudować w sobie odporność - mówi Ewa Leś, założycielka Rzecznego Uniwersytetu (River University).

Oferta Szkoły Rzecnej zostanie dedykowana dla szerokiego spektrum odbiorców. Kadre tworzą renomowani specjaliści, w tym również zagraniczni praktycy. Założycielkami szkoły są:

Ilona Biedroń - doktorantka w Instytucie Technologiczno-Przyrodniczym w Falentach specjalizująca się w zarządzaniu wodami. Certyfikowana Project Manager PRINCE2® z ministerialnymi kwalifikacjami do wykonywania dokumentacji hydrologicznych. Posiada 20 letnie doświadczenie w realizacji projektów z zakresu gospodarki wodnej w zakresie m.in. ochrony wód, zarządzania suszą i powodzią, czy utrzymania rzek. Koordynowała i kierowała wieloma projektami realizowanymi na rzecz administracji wodnej w Polsce, w tym m.in. projektem pn. Opracowanie Krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych. Przedstawicielka Zarządu Fundacji Hektary Dla Natury, gdzie rozwija projekt "Zdrowa rzeka" (www.zdrowarzeka.pl). Pracownik Stowarzyszenia Centrum Ochrony Mokradeł pełniąc rolę koordynatorki projektu WaterLANDS. Wyróżniona nagrodą Przyjaciela rzek podczas konferencji PotamON 2023 za swoje zasługi.

Ewa Leś - Obywatelka dorzecza Odry, założycielka międzynarodowego interdyscyplinarnego Uniwersytetu Rzecznego (www.ccb.se/river-university). Współinicjatorka i koordynatorka „Wodnego Okrągłego Stołu - Partnerstwa dla społeczeństwa i przyrody”, we współpracy z Ministerstwem Środowiska, dotyczącego ochrony przeciwpowodziowej i gospodarki wodnej w Polsce. Zorientowana na międzysektorową współpracę na rzecz ochrony rzek, bezpieczeństwa wodnego i zarządzania transgranicznym bezpieczeństwem wód słodkich.

Magdalena Bobryk - założycielka Stowarzyszenia 515 kilometr Odry, absolwentka Design Management, laureatka tegorocznej nagrody POLCUL za niestrudzone działania na rzecz ratowania Odry, budowanie koalicji obywatelskiej w obliczu katastrofy na Odrze oraz za działania edukacyjne wokół rzek. Posiada wieloletnie doświadczenie w budowaniu innowacyjnych narzędzi, zarządzaniu projektami, transferze kreatywnych rozwiązań. Aktualnie rozwija platformę edukacyjnej "Pod Prąd" z dźwiękowo - przyrodniczymi eksperymentami wokół rzek (www.podprad.edu.pl).

Do inicjatywy swój akces zgłosiły:

- Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej;
- Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii, Katedra Hydrobiologii.

Zapraszamy do współpracy pozostałe uczelnie wyższe, instytuty badawcze i jednostki, które podobnie jak my, czują potrzebę przełożenia wielkiego wysiłku naukowego i badawczego swoich pracowników na poziom realnych rozwiązań w terenie.

Ilona Biedroń, Magdalena Bobryk, Ewa Leś

Kontakt: szkola@zdrowarzeka.pl



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
INSTYTUT BIOLOGII



unesco
Katedra

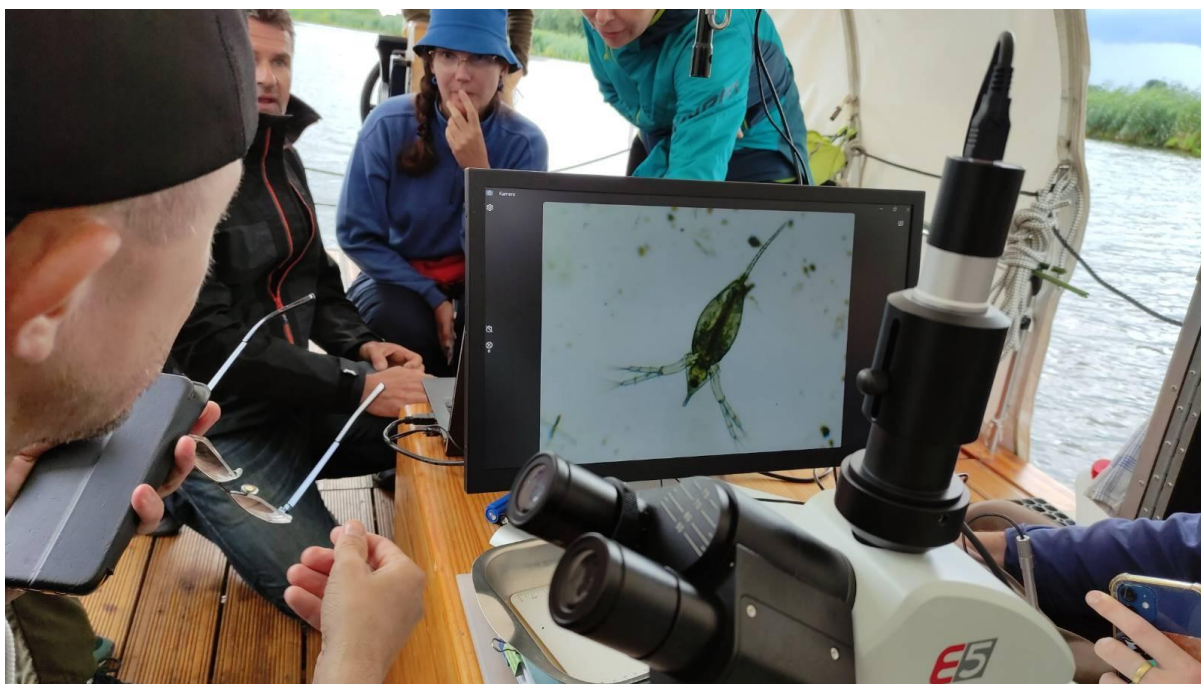
Wiedza musi płynąć od ekspertów



Organizator konferencji PotamON prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski z założycielkami Rzecznej Szkoły: Ilonką Biedroń (po lewej) i Ewą Leś (po prawej), fot. Łukasz Sługocki



***Podpisanie strategicznego partnerstwa o współpracy pomiędzy organizacjami
- Ilona Biedroń (Fundacja Hektary dla Natury) i Magdalena Bobryk (Stowarzyszenie 515),
fot. Katarzyna Ptasińska***



Na wodzie o wodzie - Uniwersytet Rzeczny 2023, Niemcy, fot. Ilona Biedroń