

Sejny, 22 sierpnia 2024

**Prof. dr Wiktor Kotowski , Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
„Tajemnice mokradeł”**

Streszczenie:

Mokradła, bagna, rozlewiska - miejsca niegdyś zakorzenione w naszej kulturze, a następnie z niej wyklęte, ostatnio coraz częściej upominają się o należne im miejsce. Chronią nas przed suszą, adaptują do zmian klimatu, ochraniają ginące gatunki zwierząt i roślin. Ale czy rozumiemy te niesamowite ekosystemy? Na czym polega rola torfowisk w regulacji ziemskiego klimatu? Dlaczego bagno musi być mokre, by pełniło swoje funkcje? Dlaczego większość mokradeł osuszyliśmy i jakie są tego skutki? Jak to się stało, że na bagnach występuje tak wiele rzadkich i zagrożonych gatunków? I czemu mokradła Podlasia są uważane za jedne z najcenniejszych w Europie? Przyjdź na wykład i usłysz odpowiedzi na te i podobne pytania!

O wykładowcy:

Wiktor Kotowski jest biologiem, specjalistą w zakresie ekologii ekosystemów bagiennych. Obok pracy badawczej i dydaktycznej prowadzi też szeroko zakrojoną działalność społeczną na rzecz ochrony bagiennej przyrody - m.in. poprzez stowarzyszenie Centrum Ochrony Mokradeł, a także organizacje międzynarodowe. Jest członkiem Rady Naukowej Biebrzańskiego Parku Narodowego, członkiem Komitetu Problemowego PAN ds. Kryzysu Klimatycznego, a także przewodniczącym Komisji Ochrony Ekosystemów w Państwowej Radzie Ochrony Przyrody. Za swą działalność popularyzatorską otrzymał w 2022 roku tytuł „Popularyzatora nauki”, nadawany przez serwis PAP-Nauka w Polsce.