

Projekt „Polska kwitnie” – edukacja na rzecz ochrony klimatu, dzikich zapylaczy oraz rodzimych gatunków roślin



Prowadzący: mgr Adam Kapler, Fundacja „Zaangażowani, Leśna

Konkurs „Polska kwitnie” to wyjątkowa inicjatywa edukacyjna i ekologiczna, organizowana przez Fundację „Zaangażowani”, a zarazem całą społeczność formującą się wokół tejże grywalizacji. Miniona edycja polegała na:

- zasianiu kwietnej łąki przez uczniów i nauczycieli;
- wyposażeniu jej w małą architekturę;
- udokumentowaniu wszystkich etapów prac;
- upowszechnianiu wiedzy nt. pszczoły miodnej, dzikich zapylaczy, roślin użytkowych i ozdobnych, zwłaszcza rodzimych zamienników dla inwazyjnych gatunków obcych, wciąż podsiewanych przez pszczelarzy i/lub ogrodników.

Do udziału zaprosiliśmy wszystkie placówki oświatowe na poziomie podstawowym z całego kraju. Otrzymały one pakiety startowe nasion z instrukcją dalszego postępowania. Uzyskaliśmy szerokie wsparcie samorządów, urzędów, Lasów Państwowych, Wód Polskich, organizacji trzeciego sektora, nauki oraz biznesu. Honorowy patronat przyznało nam m.in. 17 parków narodowych, Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów, ZOO we Wrocławiu, Morski Instytut Rybacki w Gdyni, Polskie Towarzystwo Walki z Mukowiscydozą, Ruch REFA, Klub Przyrodników, Pszczelnicze Towarzystwo Naukowe, a także liczni naukowcy. Poprzedniej edycji „Polska kwitnie” towarzyszyło wiele krótszych eventów np.: ogólnopolskie weekendy siewu łąk kwiatowych oraz wspólne koszenia i pielenia inwazyjnych gatunków obcych np.: kaukaskich barszczy. W zeszłorocznej edycji wzięło udział niemal 140 szkół z całej Polski. Zwyciężyły:

- Zespół Szkół nr 6 im. M. Rataja w Ełku – pierwsze miejsce za największą wśród uczestników staranność w tworzeniu łąk oraz najwyższy rozwój świadomości ekologicznej młodzieży;
- Branżowa Szkoła Specjalna I stopnia nr 6 w Żywcu – drugie miejsce za niebywale kreatywne wprowadzenie różnorodnych gatunków oraz nadzwyczajne zaangażowanie uczestników;
- Publiczna Szkoła Podstawowa nr 2 im. ppor. E. Gierczak w Świdwinie – trzecie miejsce za ogromny wkład w ochronę bioróżnorodności oraz upiększanie otoczenia.

„Polska kwitnie” na tle setek podobnych inicjatyw wyróżnia się wybitnym naciskiem na promowanie wiedzy na temat dzikich zapylaczy, pasożytów, gatunków wskaźnikowych oraz innych zwierząt, zwykle pomijanych podczas promocji postaw prośrodowiskowych. Wielu rzeczy nauczyła się nie tylko młodzież, ale także nasi mecenasi oraz patroni honorowi od siebie nawzajem za pośrednictwem organizatorów konkursu.

Kontakt

mgr Adam Kapler, Fundacja „Zaangażowani”, email: adam.kapler@polskakwitnie.com



Adam Kapler

Absolwent Uniwersytetu Warszawskiego na Wydziale Biologii, ekspert fundacji „Zaangażowani” w zakresie biologii i ekologii roślin o znaczeniu ozdobnym oraz oddziaływań roślina-zapylacz. Działa na pograniczu ekologii roślin, sztuki ogrodniczej, public relations i dziennikarstwa. Wykonawca projektów z zakresu ochrony gatunków ex situ („FlorNaturOB”, „FlorNaturROBiA”), jak również projektów na rzecz ochrony siedlisk („FlorIntegral”). Swoim doświadczeniem andragogicznym dzieli się na platformie EPALE. Konsultant instalacji artystycznych natchnionych kryzysem Antropocenu m.in. „Ziemia” Martynki Wawrzyniak, łąki pamięci Getta Warszawskiego Natalii Budnik oraz „Trzciniowiska” Diany Lelonek.



Webinarium Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

www.ietu.pl/otwarte-seminaria-ietu

23 stycznia 2025, godz. 13.00 (czwartek)

[Rejestracja na webinarium](#)

Autor i współautor publikacji m.in.:

- Kapler, A. (2019). Habitats of halophytes. W: M. Hasanuzzaman, S. Shabala, M. Fujita (eds.) *Halophytes and Climate Change: Adaptive Mechanisms and Potential Uses*. CABI, Wallingford.
- Dostatny, D.F.; Dajdok, Z. (red.) (2020). *Dziki Gatunki Pokrewne Roślinom Uprawnym Występujące w Polsce. Lista, Zasoby i Zagrożenia. Crop Wild Relatives Occurring in Poland. Checklist, Resources and Threats*. Wyd. Kontekst: Radzików-Poznań.
- Vaculná, L., Majeský, L., Ali, T., Seregin, A. P., Prausová, R., Kapler, A., Thines M. & Kitner, M. (2021). Genetic structure of endangered species *Adenophora liliifolia* and footprints of postglacial recolonisation in Central Europe. *Conservation Genetics*, 22(6), 1069-1084.
- Lazarus, M., Afranowicz-Cieślak, R. (red.) (2024). *Czerwona Księga Roślin Naczyniowych Pomorza Gdańskiego. Tom II*. Wyd. UG, Gdańsk.
- Köhler, P. (red.) (2025). *Słownik Polskich Botaników*. PAU, Kraków.