

Cyfrowa transformacja w NGO: doświadczenia Stowarzyszenia Wiosna



Webinar wiosna 1

Bezpłatny webinar online

26 maja 2026 | ???? godz. 12:00-13:30 | online | bezpłatnie

O webinarze

Stowarzyszenie Wiosna przeszło przez cyfrową transformację z wszystkimi trudnościami, które się z tym wiążą. Niepowiązane systemy, wolontariusze logujący się do kilku aplikacji osobno, komunikacja w pięciu miejscach naraz, aż do momentu, gdy przy jednej z kampanii system padł dokładnie w chwili największego ruchu.

Sebastian Widlak, dyrektor IT Wiosny, opowie jak ta droga wyglądała w praktyce i co z doświadczeń dużej organizacji możesz wziąć do swojej

O czym porozmawiamy

- Skąd wiedzieć, że coś musi się zmienić i jak nie czekać na kryzys.
- Jak przekonać zarząd do dużej inwestycji w trudnym momencie.
- Wdrożenie na żywym organizmie, bez możliwości zatrzymania się na czas remontu.
- Jak pandemia pomogła tam, gdzie planowanie nie dawało rady.
- Gdzie Wiosna jest dziś i jak wchodzi w erę AI.
- Wnioski dla małej organizacji: co działa również bez dużego budżetu.

Dla kogo

Webinar jest skierowany przede wszystkim do osób pracujących w małych i średnich organizacjach pozarządowych – kierowników, koordynatorów i liderów, którzy zastanawiają się, jak mądrze podchodzić do cyfryzacji swojej organizacji. Nie jest wymagana wiedza techniczna.

Prelegenci

Sebastian Widlak dyrektor IT, Stowarzyszenie Wiosna. Od 14 lat wspiera NGO w wyzwaniach technologicznych, łączy perspektywę strategiczną z praktycznym wdrażaniem rozwiązań, w tym opartych na AI.

Karina Janus - Gospodyni, w TechSoup Polska zajmuje się marketingiem, komunikacją i treściami edukacyjnymi dla NGO. Prywatnie wolontariuszka w Szlachetnej Paczce od blisko 10 lat i z tej perspektywy miała okazję obserwować od środka, jak duża organizacja zmienia się przez lata.

Link do rejestracji: <https://webinary.techsoup.pl/>

Sfinansowano ze środków Narodowego Instytutu Wolności – Centrum Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego w ramach rządowego programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich NOWEFIO na lata 2021-2030