



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Paweł Owsiany

Data urodzenia:

07.03.1975 r.

Klub Radnych:

Platforma Obywatelska

Funkcje pełnione w Sejmiku:

- Komisja Statutowa - Wiceprzewodniczący
- Komisja Edukacji i Nauki
- Komisja Kultury
- Komisja Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Komisja Strategii Rozwoju Regionalnego i Współpracy Międzynarodowej
- Komisja Zdrowia i Bezpieczeństwa Publicznego

Doświadczenie samorządowe/parlamentarne:

- Radny Rady Powiatu Złotowskiego (2018-2024),
- członek Zarządu Powiatu Złotowskiego (2018-2022)

Doświadczenie zawodowe:

- Ekspert w zakresie ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funkcjonowania ekosystemów wodnych, leśnych i torfowiskowych, doktor nauk biologicznych, hydrobiolog-fykolog – krajowy specjalista w zakresie taksonomii i ekologii bruzdnic (Dinophyceae) – min. razem z badaczami niemieckimi opisał gatunki i odmiany glonów w Tatrach, autor publikacji dotyczących wód śródlądowych i morskich (w tym Zatoki Puckiej i południowego Bałtyku). Autor wielu raportów środowiskowych, projektów obszarów Natura 2000, ochrony rezerwatów i innych ekspertyz środowiskowych.
- Dyrektor Nadnoteckiego Instytutu UAM w Pile Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (wicedyrektor 2010-2017, dyrektor od 2017 roku). Wcześniej pracował w Zakładzie Hydrobiologii i Zakładzie Geomorfologii UAM. Ukończył studia magisterskie z wyróżnieniem na kierunku Ochrona środowiska na Wydziale Biologii UAM, a studia licencjackie z tego zakresu na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM. Studia podyplomowe – menedżer projektów badawczo-rozwojowych na Uniwersytecie WSB Merito (b. Wyższa Szkoła Biznesu) w Poznaniu. Studia MBA – Zarządzanie Szkołą Wyższą na UAM w Poznaniu i Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu (w toku).
- Ekspert w zakresie edukacji przedmiotów matematyczno-przyrodniczych i edukacji



outdoorowej. Główny specjalista Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Pile (od roku 2018). Autor i współautor publikacji z zakresu edukacji przyrodniczej, outdoorowej i kompetencyjnej (m.in. kierownik grantu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju realizowanego w Nadnoteckim Instytucie UAM w Pile we współpracy z Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Pile). Współautor Pedagogicznego Uniwersytetu Drugiego Wieku w Pile.

- Ekspert w zakresie zdrowia środowiskowego obejmującego relacje pomiędzy zdrowiem człowieka (zdrowie publiczne) ze stanem środowiska. Współzałożyciel Fundacji i Stowarzyszenia Krok po Kroku HSA (viceprezes do 2024 r.) zajmujących się rehabilitacją społeczną przez nurkowanie osób z niepełnosprawnościami (OzN), osób narażonych na wykluczenie społeczne na jedynej na Świecie, w pełni dostosowanej do potrzeb OzN, pływającej Bazy Rehabilitacji Nurkowej na jeziorze Płotki (Płocie) w Pile. Instruktor nurkowania, w tym nurkowania osób z niepełnosprawnościami. Pracował także dla firm farmaceutycznych Merc, AstraZeneca, Polpharma, Ratiopharm, gdzie był odpowiedzialny za budowanie dobrych relacji z pracownikami służby zdrowia oraz z farmaceutami w północnej i północno-zachodniej Polsce.
- Ekspert w zakresie turystyki, w szczególności turystyki wodnej. Instruktor nurkowania (j.w.), kajakerstwa i żeglowania. Członek Rady Programowej i w latach 2013-2019 prezes Organizacji Ekologicznej i Turystycznej Północnej Wielkopolski „Dolina Noteci”. Realizator wielu projektów turystycznych i edukacyjnych. Trener i instruktor żeglarstwa dzieci i młodzieży w Archipelagu Rozwoju w Złotowie. Pilot i przewodnik wycieczek turystycznych (Biuro Podróży Słoneczna Przygoda w Pile), kierownik i wychowawca na obozach (Obozowa Przygoda, Archipelag Rozwoju). Prowadzone przez niego charytatywne wycieczki krajoznawcze na rzecz Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy corocznie licytowane są za 8-12 tys. złotych.
- Wspiera kulturę. Twórca i kurator Galerii w Nadnoteckim Instytucie UAM w Pile.

Zainteresowania:

Nurkowanie, kajakerstwo, żeglarstwo. Turystyka krajoznawcza. Etnografia. Fotografia przyrodnicza. Wolontariat.

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie