

Waldemar Biskupski

Nauczyciel dyplomowany, absolwent Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na kierunku Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Planowanie Przestrzenne. Ponadto ukończone Studia Podyplomowe z Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej UAM, Studia Podyplomowe z Wiedzy o Społeczeństwie i Integracji Europejskiej WSJO w Poznaniu oraz kurs kwalifikacyjny z zakresu zarządzania placówkami oświatowymi.

Od początku pracy zawodowej związany z oświatą: 1989-1991 Szkoła Podstawowa w Czerlejnii, 1991-1999 – Szkoła Podstawowa nr 4 w Swarzędzu, od 1999 roku – Gimnazjum nr 3 im. Polskich Noblistów w Swarzędzu. Pracował z dziećmi i młodzieżą w szkole podstawowej, gimnazjum, liceum, szkole zawodowej i technikum zarówno w trybie dziennym, jak i zaocznym i wieczorowym. W Szkole Podstawowej nr 4 nauczyciel geografii i opiekun Samorządu Uczniowskiego, założyciel Fundacji „Najlepszy Absolwent” , twórca wydawanej do dzisiaj gazetki szkolnej. Opiekun pierwszego w Swarzędzu Laureata Wojewódzkiego Konkursu Geograficznego.

Od 1 września 2000 dyrektor Gimnazjum nr 3 im. Polskich Noblistów w Swarzędzu. Pomysłodawca wielu inicjatyw i imprez szkolnych wpisanych na stałe w kalendarz szkolnych tradycji m.in. Gminnego Gimnazjalnego Konkursu Ekologicznego, Festynu Szkolnego „Świat się kręci wokół Trójki”, spotkań z ciekawymi ludźmi „Czwartki u Noblistów”, „Primus Inter Pares”, „Przyjaciel Trójki”, Gminnego Przeglądu Piosenki Polskiej i wielu innych.

Egzaminator egzaminu gimnazjalnego w części przyrodniczej oraz maturalnego z geografii. Nieprzerwanie od 2001 roku przewodniczący etapu rejonowego Wojewódzkiego Konkursu Geograficznego.

Wielokrotnie nagradzany nagrodami Burmistrza Miasta i Gminy w Swarzędzu oraz Dyrektora Szkoły. W 2013 roku odznaczony Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

W czasie wolnym lubi spędzać czas z rodziną. Dużo czasu poświęca na czynny wypoczynek na działce, nieobce są mu eksperymenty z różnymi kuchniami świata. Ostatnio z pasją zajmuje się hodowlą zielononózek i składaniem modelu (skala 1:8) królowej polskich szos – Warszawy M-20.