

<p>Imię i nazwisko : stanowisko: nr pokoju: e-mail: tel: godz. konsultacji:</p>	<p>Mgr Katarzyna Wszalek-Rożek Kurator Zielnika Roślin Naczyniowych UGDA , pracownik naukowo-techniczny B219 katarzyna.wszalek-rozek@biol.ug.edu.pl 601 488 424 58-523 6168</p>
DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	
	<p>Zainteresowania naukowe: przemiany szaty roślinnej, ochrona przyrody, Ekologia roślin, ochrona przyrody, florystyka oraz dynamika i synantropizacja szaty roślinnej., biologia i ekologia gatunków 1) ginących i zagrożonych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków z Pomorza</p>
<p>projekty badawcze, granty, zainteresowania naukowe</p>	<p>Realizowane projekty badawcze i granty: Flora Pomeranica Orientalis – baza rozmieszczenia i zasobów flory Pomorza Gdańskiego Koordynator projektu</p> <p>Metody badawcze: Fitosocjologia, inwe metody GIS</p>
<p>osiągnięcia naukowe, nagrody, odbyte staże, szkolenia, kursy, udział w konferencjach</p>	<p>Konferencje, szkolenia, warsztaty:</p> <p>Staż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toruń • Totun gleby • Wrocław •
<p>członkostwo w Organizacjach Naukowych, Radach Redakcyjnych Czasopism, funkcja „opiniodawcza” w Parkach Narodowych, przy sporządzaniu Planów Ochrony itp. szeroko pojęta współpraca naukowa z Uczelniami, Urzędami i Instytucjami itp.</p>	<p>Dodatkowa działalność organizatorska:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizator imprez w ramach Bałtyckiego Festiwalu Nauki (od 2006) • Organizacja i prowadzenie zajęć (wykłady i warsztaty) w ramach projektów edukacyjnych Wydziału Biologii UG we współpracy z Fundacją Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego oraz Pomorskim Parkiem Naukowo-Technologicznym (od 2008) • Organizator i wykładowca na kursach naukowych „Letnia Szkoła Taksonomii” (15-18.09.2010; 18-20.09.2013) • Organizator I, II i III Konferencji Dydaktyki Akademickiej na Wydziale Biologii „Ideatorium” (2013, 2014, 2015) • Współautorka skryptu dla studentów do przedmiotu Ewolucji i Systematyki Roślin Zalążkowych i Grzybów (Biologia, I rok) w ramach Funduszu Innowacji Dydaktycznych UG (FID 500-L000-S650-13-R4) <p>Wykształcenie uzupełniające: Kurs Dydaktyki Akademickiej. Kurs organizowany w ramach zadania 4 projektu koordynowanego przez prof. dr hab. Grzegorza Węgrzyna: „Kształcimy najlepszych – kompleksowy program rozwoju doktorantów, młodych doktorów i akademickiej kadry dydaktycznej Uniwersytetu Gdańskiego” (EFS-POKL). Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytet Gdański (10.2010 – 01.2011).</p>

<p>wypromowane prace mgr-sie, doktorskie, recenzje naukowe (tytuły, nazwiska, daty, wszystko lub tylko tytuły)</p>	<p>Opieka naukowa nad doktorantami:</p> <ul style="list-style-type: none"> •
<p>DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I POPULARYZACJA NAUKI :</p>	
<p>prowadzone przedmioty (tytuł, kierunek i rok studiów), prowadzone warsztaty, wykłady itp. w ramach <i>Poznaj Prace Biologa</i> i.in. –</p>	<p>Prowadzenie zajęć akademickich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seminarium dyplomowe dla studentów III roku (studia licencjackie) kierunków Biologia i Przyroda, I i II roku (studia magisterskie) kierunku Biologia, Ochrona Środowiska • Seminarium dla doktorantów I roku kierunku Biologia • „Taksonomia Roślin” dla studentów III roku kierunku Biologia (wykład) • „Ewolucja i systematyka roślin zalążkowych i grzybów” dla studentów I roku kierunku Biologia (wykład) • „Wprowadzenie do badań taksonomicznych” dla studentów III roku kierunków Biologia i Ochrona Środowiska (wykład) • „Podstawy taksonomii” dla studentów III roku kierunku Waloryzacja i Zarządzanie Zasobami Przyrody (wykład) • „Botanika” dla studentów I i II roku kierunków Chemia i Przyroda (wykład) • „Botanika farmaceutyczna” I roku kierunków Chemia (wykład) • „Botanika farmaceutyczna” II roku studiów podyplomowych BIOLOGIA SĄDOWA (wykład) <p>Popularyzacja nauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizator imprez w ramach Bałtyckiego Festiwalu Nauki (od 01.10.2006) • Organizacja i prowadzenie zajęć (wykłady i warsztaty) w ramach projektów edukacyjnych Wydziału Biologii we współpracy z FRUG oraz Pomorskim Parkiem Naukowo-Technologicznym (od 2008) <p>Działalność organizacyjna w edukacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekt i realizacja projektu edukacyjnego „Efekt motyla: masz wpływ na życie planety!” finansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Projekt realizowano w formie cyklu 80 wykładów i warsztatów w placówkach edukacyjnych województwa pomorskiego. Partner: Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego. Czas trwania projektu: 15.07.2011 – 30.06.2012. • Organizator (oraz wykładowca) kursów naukowych „Letnia Szkoła Taksonomii” (15-18.09.2010; 18-20.09.2013) • Organizator I, II i III Konferencji Dydaktyki Akademickiej na Wydziale Biologii „IDEATORIUM” (2013, 2014, 2015) • Organizator i prowadząca warsztaty dla nauczycieli akademickich „IDEATORIUM PRACTICUM” (lipiec-wrzesień 2014) •
<p>udział w Programach edukacyjnych, warsztatach, współpraca ze</p>	<p>-</p>

szkołami, Placówkami edukacyjnymi, itp.	
DOROBEK NAUKOWY/ WYKAZ PUBLIKACJI	
1.	
Inne	
linki do stron domowych, projektów itp... odnośnik do RG	