



REJS *do* NAUKI



Sylwetki Wykładowców

Dr inż. Katarzyna Krasowska jest pracownikiem Katedry Jakości Produktów Przemysłowych i Chemii, prowadzi zajęcia dydaktyczne w formie wykładów i laboratoriów ze studentami z takich przedmiotów jak: towaroznawstwo przemysłowe, nowe trendy w towaroznawstwie przemysłowym, zagospodarowanie odpadów, substancje i odpady niebezpieczne, gospodarka komunalna i wodno-ściekowa, wykorzystanie zasobów morza, ładunkoznawstwo i chemia ładunkowa. Jest współautorem podręczników akademickich poświęconych bezpiecznemu transportowi ładunków drogą morską: „Ładunkoznawstwo” i „Transporte marítimo”. Prowadziła prace o charakterze ekspercko-konsultingowym i dydaktycznym na rzecz Akademii Rybołówstwa i Nauk o Morzu w Namibe (Angola). Od wielu lat zaangażowana w prace naukowo-badawcze nad biodegradacją tworzyw sztucznych w warunkach naturalnych Morza Bałtyckiego w celu ograniczania problemu związanego z zanieczyszczeniem środowiska morskiego odpadami z tworzyw sztucznych. Jest autorem licznych prac naukowo-badawczych, w których podejmuje problematykę związaną z ochroną środowiska Morza Bałtyckiego. Współwykonawca projektów badawczych związanych z biodegradacją materiałów polimerowych w wodzie morskiej oraz z obecnością mikroplastików w Morzu Bałtyckim. Wykonawca projektu dydaktycznego „Akademia Czystego Morza” adresowego do uczniów szkół podstawowych. Wykwalifikowany dydaktyk zgodnie z wymaganiami Prawidła I/6 Konwencji SCTW stosownie do zaleceń IMO 6.09. Uczestniczy w cyklicznej imprezie popularno-naukowej - Bałtyckim Festiwalu Nauki, który ma na celu m.in. propagowanie badań naukowych związanych z Morzem Bałtyckim, jak również rozpowszechnianie wartości związanych z Bałtykiem.

Dr inż. Aleksandra Heimowska jest pracownikiem Katedry Jakości Produktów Przemysłowych i Chemii na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości od ponad 20 lat. Zakres prac naukowych stanowią badania dotyczące degradacji tworzyw opakowaniowych w naturalnym środowisku wody morskiej oraz stawach. Od kilkunastu lat angażuje się w projekty związane z rozpowszechnianiem wiedzy popularno-naukowej m.in. na piknikach naukowych, dniach otwartych uczelni, projektach naukowych czy warsztatach laboratoryjnych dla klas szkół średnich.

Mgr Karolina Gwarda jest absolwentką Akademii Morskiej w Gdyni (kierunek zarządzanie, specjalność logistyka i handel morski). Pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry Logistyki i Systemów Transportowych na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości. Obecnie pracuje nad sfinalizowaniem pracy doktorskiej nt. „Transformacja systemu gospodarki odpadami komunalnymi w kierunku realizacji idei miast bezodpadowych”. Ukończyła studia podyplomowe w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie „Zarządzanie gospodarką odpadami”. Prowadzi zajęcia ćwiczeniowe z logistyki i ekologii oraz wykładowe z ekonomii ochrony środowiska. Angażuje się w projekty związane z rozpowszechnianiem wiedzy popularno-naukowej m.in. zorganizowała warsztaty ekologiczne pt. „Święta w duchu zero waste”, przeprowadziła wykład podczas dni otwartych uczelni.

Dr inż. Witold Kozirok jest absolwentem Wydziału Technologii Żywności i Żywienia Akademii Rolniczo – Technicznej w Olsztynie; Doktorat uzyskany na Wydziale Nauk o Żywności Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie. Absolwent Studiów Podyplomowych w zakresie Psychodietetyki na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym oraz Akademii Leczenia Żywieniowego przy Polskim Towarzystwie Żywienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu. Członek Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego, Polskiego Towarzystwa Nauk Żywieniowych, Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności. Posiada ponad 20-letnie doświadczenie dydaktyczne m.in. jako nauczyciel akademicki i wykładowca wielu uczelni: m.in.: Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie, Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku, Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego - oddział w Sopocie, Wyższej Szkoły Zdrowia w Gdańsku. Autor i współautor 4 podręczników akademickich („Biologiczne podstawy żywienia”, „Zarys żywienia klinicznego”, „Żywienie człowieka na kolejnych etapach jego rozwoju”, „Żywienie człowieka na różnych etapach życia i w różnych warunkach środowiskowych”). Autor i współautor kilkudziesięciu publikacji naukowych, w tym indeksowanych na JCR. Promotor 95 prac magisterskich, 29 licencjackich, 74 inżynierskich i promotor pomocniczy pracy doktorskiej.

Dr Sławomir Skiba jest pracownikiem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni od 2000r. W 2013 r. na Uniwersytecie Gdańskim, na Wydziale Ekonomicznym, uzyskał stopień naukowy doktora z zakresu ekonomii. Obecnie pracownik Katedry Logistyki i Systemów Transportowych na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości. Pełni funkcję zastępcy kierownika katedry i opiekuna naukowego studenckiego Koła Naukowego Transportu i Logistyki TRANSLOG. Prowadzi zajęcia z zakresu logistyki i funkcjonowania przedsiębiorstw sektora TSL (transport, spedycja, logistyka). Zakres prac naukowych obejmuje między innymi problematykę dotyczącą ujęcia procesowego w logistyce oraz aspektów rachunkowych kosztów logistyki i ochrony środowiska.

Dr Robert Marek jest pracownikiem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni od 1994r. W 2003r. na Uniwersytecie Gdańskim, na Wydziale Ekonomicznym, uzyskał stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych z zakresu ekonomii. Obecnie pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry Logistyki i Systemów Transportowych na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości. Prowadzi zajęcia z zakresu logistyki morskiej i zarządzania przedsiębiorstwami sektora TSL, a jego zainteresowania naukowe obejmują między innymi problematykę dotyczącą uwarunkowań rozwoju morskich terminali kontenerowych w globalnych systemach transportowych oraz aliansów strategicznych w żegludze kontenerowej.

Dr Katarzyna Mironiuk jest absolwentką studiów magisterskich z Dietetyki oraz studiów podyplomowych z zakresu Psychodietetyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Doktor nauk o zdrowiu specjalizująca się w żywieniu osób z hipercholesterolemią rodzinną. Pasjonatka edukacji żywieniowej i psychoedukacji. Doświadczenie w pracy z pacjentami zdobywała w ramach indywidualnej pracy w Poradni Kardiologicznej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku, w cateringu dietetycznym oraz w ramach uczestniczenia w szeregu projektów edukacji zdrowotnej pod patronatem Fundacji Carrefour.

Dr hab. inż. Agnieszka Rybowska, prof. UMG wieloletni pracownik naukowo-dydaktycznym Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości. W pracy zawodowej zajmuje się badaniem rynku konsumenta, kształtowaniem relacji z klientem ze szczególnym uwzględnieniem komunikacji interpersonalnej. Jest autorką kilkudziesięciu publikacji naukowych z zakresu rynku konsumenckiego. Ukończyła kursy z zakresu kompetencji miękkich, coachingu i inteligencji emocjonalnej.

Dr hab. Magdalena Bogalecka, prof. UMG jest z wykształcenia chemikiem, doktorem nauk ekonomicznych w zakresie towaroznawstwa oraz doktorem habilitowanym nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria lądowa i transport. Od 1995 roku pracownik naukowo-dydaktyczny w Katedrze Jakości Produktów Przemysłowych i Chemii na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości. Prowadzi zajęcia m.in. z chemii morza, chemii wody, paliw i smarów, ochrony środowiska morskiego, podstaw ratownictwa chemicznego, przeładunku towarów niebezpiecznych oraz wykorzystania zasobów morskich. Wykładowca podczas kursów doskonalących wiedzę i umiejętności kadry morskiej z ramienia Międzynarodowej Organizacji Morskiej. Członek Sekcji Komitetu Ochrony Środowiska Morskiego – MEPC przy Polskim Rejestrze Statków, ośrodka ds. Międzynarodowej Organizacji Morskiej oraz Polskiego Towarzystwa Bezpieczeństwa i Niezawodności. Autorka monografii oraz ponad 100 artykułów z zakresu bezpieczeństwa transportu morskiego towarów niebezpiecznych, ratownictwa chemicznego na morzu oraz modelowania konsekwencji wypadków infrastruktury krytycznych.

Dr inż. Magda Morawska pracownik Katedry Jakości Produktów Przemysłowych i Chemii na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości. Prowadzi zajęcia dydaktyczne z zakresu chemii wody, paliw i smarów, płynów eksploatacyjnych, analizy instrumentalnej, chemii, chemii morza, zagospodarowania odpadów, wykorzystania zasobów morza. W projekcie Akademia Czystego Morza w ramach Uniwersytetu Młodego Odkrywcy (Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020), prowadziła wykład „Biomonitoring zanieczyszczeń środowiska morskiego” oraz ćwiczenia „Biomonitoring i eutrofizacja” oraz zajęcia laboratoryjne „Badamy wodę”. Corocznie prowadzi zajęcia w ramach Bałtyckiego Festiwalu Nauki (BFN)

Dr inż. Joanna Newerli-Guz z wykształcenia magister inżynier Towaroznawstwa, doktor nauk ekonomicznych. Pracownik Katedry Zarządzania Jakością na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości. Posiada 25 lat doświadczenia w pracy jako wykładowca przedmiotów tj. towaroznawstwo, biochemia żywności, toksykologia żywności. Zrealizowała również kilka projektów skierowanych do młodzieży z zakresu towaroznawstwa spożywczego i zachowania konsumentów na rynku.

Prof. dr hab. Maria Śmiechowska pracownik Uniwersytetu Morskiego od 1974 roku. Aktualnie zatrudniona na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości w Katedrze Zarządzania Jakością. Działalność naukowa dotyczy zarządzania jakością i bezpieczeństwem towarów, autentyczności i identyfikowalności towarów, ekologii i ochrony środowiska, świadomości ekologicznej. Działalność dydaktyczna obejmuje prowadzenie i współprowadzenie następujących przedmiotów: biochemia, ochrona środowiska, towaroznawstwo, autentyczność i identyfikowalność towarów, współczesne problemy ekologiczne, przyrodnicze i ekonomiczne aspekty jakości towarów.

Dr Monika Szyda, adiunkt w Zakładzie Zarządzania i Ekonomii na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Z wykształcenia magister zarządzania, doktorat uzyskała w 2017 roku w dziedzinie nauk ekonomicznych. Autorka ponad 30 publikacji dotyczących współczesnego konsumenta, zwłaszcza w środowisku wirtualnym, a także rozwoju handlu internetowego, marketingu elektronicznego i komunikacji marketingowej, w tym uczelni publicznej. Współautorka skryptu do Makroekonomii i autorka monografii dotyczącej oceny jakości usług handlowych online. Wykładowca przedmiotów ekonomicznych i marketingu elektronicznego. Na uczelni zajmuje się także promocją wydziału.

Dr Katarzyna Skrzyszewska jest z wykształcenia ekonomistką, doktorem nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii. Od 1995 roku związana z Wydziałem Zarządzania i Nauk o Jakości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jako pracownik badawczo-dydaktyczny

najpierw w Katedrze Zarządzania, obecnie w Zakładzie Zarządzania i Ekonomii, którego jest kierownikiem. Prowadzi zajęcia między innymi z mikroekonomii, makroekonomii, analizy rynku, teorii przedsiębiorstwa, ekonomii zarządczej. Jest członkiem organizacji naukowych: Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego (PTE), International Association of Maritime Economists (IAME) oraz organizacji branżowych związanych z szeroko pojętym transportem morskim: Polskiego Związku Przedsiębiorców Żeglugowych (PZPŻ), Women's International Shipping & Trading Association (WISTA Poland). Autorka podręczników i skryptów uczelnianych oraz ponad 60 artykułów z zakresu ekonomiki żeglugi morskiej, polityki morskiej UE, turystyki nadmorskiej oraz wybranych aspektów szkolnictwa wyższego.

Dr inż. Aleksandra Grobelna posiada stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych w dziedzinie ekonomii. Zawiązana jest z Uniwersytetem Morskim od 1999 roku, obecnie pracuje na stanowisku adiunkta, jako pracownik badawczo-dydaktyczny w Katedrze Marketingu i Metod Ilościowych, Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości. Prowadzi badania i realizuje projekty badawcze z zakresu kształtowania i doskonalenia jakości usług turystycznych, ze szczególnym uwzględnieniem jej wymiaru funkcjonalnego. Posiada Certyfikat ukończenia szkolenia w zakresie Pełnomocnika Systemu Zarządzania Jakością; jest członkiem Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego. W 2015 roku uzyskała Odznakę Honorową „Za zasługi dla turystyki” przyznaną przez Ministra Sportu i Turystyki w uznaniu zasług dla rozwoju turystyki. Członek komitetów organizacyjnych i naukowych krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych, a także recenzent prac w międzynarodowych i krajowych czasopismach naukowych. Kilkukrotnie nagradzana przez JM Rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni za osiągnięcia naukowo-dydaktyczne. Uczestniczyła oraz wygłaszała liczne referaty na krajowych i międzynarodowych konferencjach i seminariach naukowo-branżowych. Od wielu lat współpracuje z podmiotami rynku turystycznego w tym m.in. instytucjami szkoleniowymi i stowarzyszeniami turystycznymi jako trener, wykładowca i konsultant. Autorka i / lub współautorka monografii oraz kilkudziesięciu publikacji z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi w hotelarstwie, jakości usług, tworzenia więzi i relacji z klientem.

Dr Natalia Mańkowska jest z wykształcenia menadżerem, doktorem nauk ekonomicznych w dyscyplinie naukowej ekonomia. Od 2008 roku związana z Uniwersytetem Morskim w Gdyni jako pracownik naukowo-dydaktyczny w Katedrze Systemów Informacyjnych na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości. Prowadzi zajęcia m.in. z technologii informacyjnych, biznesu elektronicznego, narzędzi marketingu elektronicznego, sieci i portali społecznościowych, innowacyjności w gospodarce. Współpracuje z Urzędem Marszałkowskim Województwa Pomorskiego jako opiekun merytoryczny w zakresie informatyki, współorganizatorka i współautorka spotkań akademickich oraz kursów e-learningowych dla uczniów w ramach projektu Zdolni z Pomorza. Współautorka skryptu pt. "Biznes elektroniczny" oraz kilkudziesięciu artykułów naukowych z zakresu rozwoju e-administracji oraz e-biznesu w Polsce.

Mgr Paweł Jacek Wolski jest z wykształcenia informatykiem i ekonometrykiem ze specjalnością w Informatyce Ekonomicznej i absolwentem Aplikacji Informatycznych w Biznesie na Uniwersytecie Gdańskim. Od 2017 jest asystentem na Katedrze Systemów Informacyjnych na Uniwersytecie Morskim w Gdyni. Prowadzi zajęcia m. in. z programowania obiektowego, projektowania stron internetowych, baz danych, statystyki, technologii informacyjnych i biznesu elektronicznego,