

PRELEAGENTKI

„Nauka spotyka administrację: w poszukiwaniu wspólnych celów
w ramach projektu Interreg Lakes Connect”



**dr Magdalena Michalska -
Kacymirow**
Uniwersytet Warszawski



Paulina Kowalczyk
Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



dr Sylwia Dudek-Mańkowska
Uniwersytet Warszawski



dr Anna Nicińska
Uniwersytet Warszawski



Magdalena Fuk
Fundacja Ochrony Wielkich
Jezior Mazurskich



dr Ewa Babkiewicz
Uniwersytet Warszawski

DR MAGDALENA MICHALSKA - KACYMIROW

Kierowniczka projektu Lakes Connect. Pracuje w Analitycznym Centrum Eksperckim w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego, gdzie łączy swoją wiedzę biologiczną i ekologiczną z chemią analityczną. Interesuje się tematami związanymi z ochroną środowiska, ekotoksykologią a także żywnością funkcjonalną. Aktywnie współpracuje przy międzynarodowych, interdyscyplinarnych projektach, angażujących zarówno naukowców, przedsiębiorców jak i przedstawicieli NGO oraz administracji publicznej. W projekcie Lakes Connect odpowiada m.in. za nawiązywanie kontaktów z instytucjami zainteresowanymi tematyką ochrony jezior i wpływu turystyki na jakość wód. Bierze udział w licznych spotkaniach i konferencjach, w których dzieli się wiedzą na temat wyników uzyskanych w ramach projektu.

PAULINA KOWALCZYK

Pracuje w Wydziale Współpracy Transnarodowej i Międzyregionalnej w Departamencie Współpracy Terytorialnej Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej. Na co dzień, zajmuje się głównie programem Regionu Morza Bałtyckiego w ramach działalności Krajowego Punktu Kontaktowego. W Wydziale Współpracy Transnarodowej i Międzyregionalnej działają także Krajowe Punkty Kontaktowe programów Interreg Europa oraz Interreg Europa Środkowa, które promują programy w Polsce, wspierają aplikantów podczas naboru oraz partnerów w trakcie realizacji projektów.

DR SYLWIA DUDEK - MAŃKOWSKA

Kierownik Laboratorium Miasta na WGSR UW, Prodziekan ds. Naukowych i Finansowych na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych, Zastępczyni Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna, członkini zespołu Akademickiej Warszawy – sekcji Centrum Współpracy i Dialogu UW. Specjalizuje się w badaniach przemian zachodzących w przestrzeni miejskiej (dostępność usług społecznych, rewitalizacja, nowe przestrzenie publiczne, różnorodność społeczna, transformacja struktur funkcjonalno-przestrzennych miast) oraz kształtowaniu marek miejskich. Aktywnie współpracuje z otoczeniem społeczno-gospodarczym, jest autorką licznych ekspertyz z zakresu marketingu terytorialnego, rewitalizacji terenów zdegradowanych w miastach i rozwoju sektora kreatywnego. Współpracuje z Urzędem m.st. Warszawy. Jest m.in. współautorką raportu na temat jakości przestrzeni publicznych w Warszawie (2019, Zamawiający: Biuro Architektury i Planowania Przestrzennego Urzędu m.st. Warszawy) oraz diagnozy dostępności przestrzennej usług blisko domu w Warszawie w ramach programu wykonawczego dla celu operacyjnego 2.3 Strategii #Warszawa2030 „Usługi blisko domu” (2020, Zamawiający: Biuro Edukacji). Była także koordynatorką z ramienia Uniwersytetu Warszawskiego badań prowadzonych w ramach konsorcjum z firmą Danae nad percepcją odległości wśród mieszkańców stolicy oraz preferowanego czasu dotarcia do wybranych miejsc i usług społecznych.

Była wiodącym ekspertem i współautorką raportu na ten temat (2020, Zamawiający: Biuro Marketingu Miasta). Obecnie jest wykonawcą w projekcie tworzenia Gminnego Programu Rewitalizacji m.st. Warszawy do roku 2030 na zlecenie Biura Polityki Lokalowej Urzędu m.st. Warszawy.

DR ANNA NICIŃSKA

Jest doktorem nauk ekonomicznych, bada kształtowanie się preferencji związanych ze zdrowiem, zrównoważoną mobilnością i transferami prywatnymi. Obecnie jest główną badaczką w międzynarodowym projekcie badawczym “Co-designing inclusive mobility”, w którym wraz z zespołem bada zachowania transportowe i ich znaczenie dla jakości powietrza, a także kieruje projektem „The role of institutions for health, attitudes and behaviours in later life”, w którym analizuje wpływ komunizmu na zdrowie w późniejszym życiu. Z przyjemnością angażuje się w aktywności komunikujące wyniki badań do różnych grup odbiorców, szczególnie decydentów i uczniów.

MAGDALENA FUK

Politolog z wykształcenia, ukończone studia magisterskie na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu specjalność: administracja samorządowa. Doświadczony samorządowiec – 20 lat pracy w samorządzie gminnym, od XII 2018 Prezes Zarządu Fundacji Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich.

Od 2003 roku rozpoczęła swoją pracę zawodową w samorządzie gminnym w Giżycku jako specjalista ds. funduszy europejskich. Przez 20 lat przygotowała ok 70 projektów zarówno dla samorządów jak i dla przedsiębiorców w tym w tematyce ekonomia wody oraz drewno i meblarstwo (autorka i pomysłodawczyni wielu projektu w tym: „Budowa portu Ekomarina w Giżycku”; „Planowanie miejskiego obszaru funkcjonalnego na terenie Krainy Wielkich Jezior Mazurskich”; „Rozbudowa budynku administracyjno-sanitarnego w Ekomarinie o funkcje edukacyjno-szkoleniowe wraz z zakupem wyposażenia”). W giżyckim samorządzie spędziła 14 lat, podejmując się wyzwania „współzarządzania” jako zastępca wójta w Gminie Ełk. W Gminie Ełk odpowiadała za realizację inwestycji oraz koordynowanie projektów unijnych. W grudniu 2018 r. została wybrana na Prezesa Zarządu Fundacji Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich.

Jej motto życiowe mówi, że wszystko zależy od nas samych, dlatego „Nie ma rzeczy niemożliwych są tylko trudne do wykonania (cyt. Aleksander Wielki)

DR EWA BABKIEWICZ

Aktywnie uczestniczy w działaniach projektowych, nawiązuje kontakty z organizacjami zainteresowanymi wynikami projektu, jest głównym wykonawcą badań pilotażowych po stronie polskiej, przygotowuje wystąpienia oraz artykuły popularnonaukowe w ramach działań projektowych, prowadzi zajęcia edukacyjne w szkołach średnich oraz współpracuje z osobami zajmującymi się turystyką na Uniwersytecie Warszawskim. Jej naukowe zainteresowania skupiają się na zbadaniu wpływu podwyższonej temperatury na tempo żerowania ryb planktonożernych oraz wpływu obecności organizmów wodnych (ryb, skorupiaków, zooplanktonu, małży) na zagęszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku w toni wodnej jezior.