



### **Radosław Andrulewicz**

Założyciel EXERGY, ekspert programu Climate Leadership przygotowanego przez UNEP/GRID-Warszawa w partnerstwie UN Environment Programme. Audytor wiodący systemu zarządzania energią ISO50001. Energetyk z pasją. Specjalizuje się w zadaniach związanych z podnoszeniem efektywności energetycznej oraz przygotowywaniem planów redukcji emisji śladu węglowego. Członek Zrzeszenia Audytorów Energetycznych oraz Polskiego Stowarzyszenia Budownictwa Ekologicznego. Od wielu lat związany z przemysłem, głównie energetycznym. Doświadczenie zdobywał w firmach wykonawczych w roli inżyniera projektów i remontowych jako kierownik robót. Wieloletni pracownik PGE GiEK o. Elektrownia Opole na stanowisku inspektora nadzoru ds. kotłów. Absolwent Wydziału Mechaniczno – Energetycznego Politechniki Wrocławskiej oraz Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej. i



### **Mirosław Bachorz**

Konsultant ds. efektywności, specjalista ds. Lean Management oraz ochrony środowiska, z ponad dziesięcioletnim doświadczeniem zawodowym w różnych firmach produkcyjnych. Jako trener i edukator ekologiczny posiadający certyfikat trenera II stopnia (poziom zaawansowany) przeprowadził ponad 1200 godzin szkoleń oraz warsztatów. Członek Waste Working Group przy European Environmental Bureau, a także Centrum Prawa Ekologicznego, Stowarzyszenia Lean Management Polska oraz Stowarzyszenia Polski Ruch Czystszej Produkcji (posiada certyfikat eksperta Czystszej Produkcji). Popularyzator strategii: Ekoefektywność, Czystsza Produkcja, Zero Waste, Green Productivity oraz Green Lean. Autor wielu artykułów i publikacji, np. raportu „Polska droga do gospodarki o obiegu zamkniętym. Opis sytuacji i rekomendacje”.

Gefördert durch:



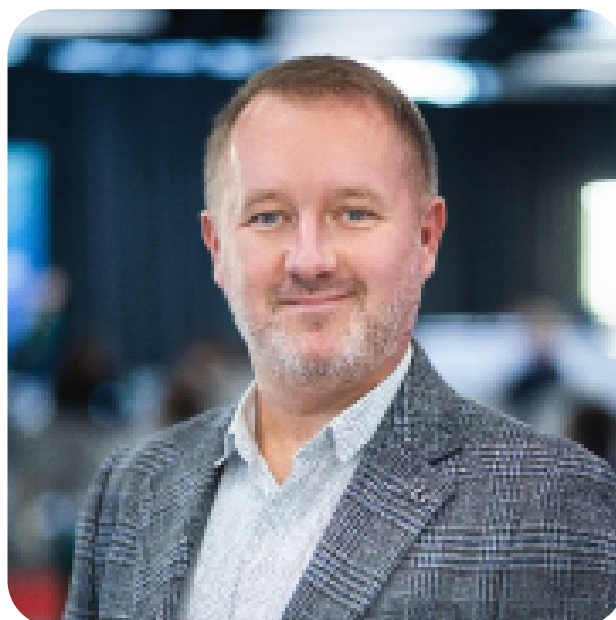
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





### **Albert Kania**

Od 2019 r. ściśle związany z branżą niskoemisyjnego transportu. Koordynator projektów badawczych i pilotażowych związanych z rozwojem zeroemisyjnych środków transportu. Autor licznych publikacji z zakresu nowej mobilności. Jeden z pomysłodawców oraz autorów „Strategii Rozwoju Nowej Mobilności Miejskiej do 2030 r.”. Aktywnie zaangażowany w prace na rzecz zrównoważonego transportu miejskiego. Analityk rynku nowej mobilności, wykładowca Politechniki Warszawskiej na studiach podyplomowych „Nowa Mobilność” gościnnie również Politechniki Warszawskiej Wydziału Elektrycznego, Uczelni Łazarskiego oraz Politechniki Wrocławskiej. Senior Manager w Polskim Stowarzyszeniu Nowej Mobilności (PSNM) oraz Manager w F5A - New Mobility Research & Consulting. Koordynator komitetu ds. Nowej Mobilności Miejskiej.



### **Przemysław Kuczyński**

Manager d.s. Energii Volkswagen Poznań Sp. z o.o. Energetyk z wieloletnim doświadczeniem w zakładach produkcyjnych Automotive w zakresie optymalizacji zużycia energii, zgodności z wymaganiami prawnymi, modernizacji infrastruktury technicznej oraz urządzeń produkcyjnych. Absolwent Politechniki Poznańskiej i Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Zdobyta wiedza techniczna z zakresu Budowy Maszyn, Infrastruktury Technicznej poparta licznymi praktykami, badaniami w wielu zakładach produkcyjnych koncernu Volkswagen. Wiedza i doświadczenie w planowaniu i realizacji inwestycji OZE w zakładach produkcyjnych. Twórca nowych modeli biznesowych w zakresie finansowania inwestycji optymalizacyjnych i budowy OZE. Współpracuje z Uczelniami Technicznymi z Poznania i Drezna w celu tworzenia studiów dualnych w zakresie energetyki.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





### **Ewa Mikos Romanowicz**

Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu oraz Governmental Affairs Siemens Sp. z o.o..

Absolwentka Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytetu Freie Universitaet w Berlinie, ukończyła europejskie studia podyplomowe w SGH oraz program managerski Harvard Business School. Odpowiada za budowanie relacji, aktywną współpracę z klientami oraz uczelniami wyższymi i sektorem publicznym. Zaangażowana w projekty oraz inicjatywy zmierzające do promowania transformacji cyfrowej w przemyśle oraz działania pro-innowacyjne związane ze start-upami. Reprezentuje firmę Siemens Sp. z o.o. w organizacjach branżowych i Izbach bilateralnych: AMCHAM-gdzie kieruje Komitetem Industry; AHK-stoi na czele Komisji ds. Cyfryzacji i Przemysłu 4.0; oraz Związek Pracodawców Motoryzacji Konfederacja Lewiatan.

Wielokrotnie uczestniczyła jako jurorka w kapitułach konkursów-Innowator Mazowsza i innych, zmierzających do promowania innowacyjnych technologii oraz jako mentorka merytorycznie wspierała start-upy.



### **Sławomir Patejuk**

Jest Partnerem w Nexia Advicero. Specjalizuje się w obsłudze podmiotów działających na rynku nieruchomości komercyjnych (Real Estate) i przedsiębiorstw z sektora energetycznego – w szczególności działających w branży odnawialnych źródeł energii (Renewable energy). W trakcie swojej praktyki zawodowej brał udział w obsłudze procesów restrukturyzacyjnych spółek (łączenie spółek, przekształcenia i likwidacje spółek, obrót udziałami, transakcje wymiany udziałów, tworzenie struktur holdingowych z wykorzystaniem podmiotów zagranicznych i spółek osobowych) oraz transakcji związanych z nabywaniem, zbywaniem, a także restrukturyzacją finansowania nieruchomości komercyjnych (w tym w przypadku transakcji dokonywanych na rynku polskim przez zagraniczne fundusze inwestycyjne). Sławomir ukończył Szkołę Główną Handlową w Warszawie (magister nauk ekonomicznych, kierunek Finanse i Rachunkowość oraz Gospodarka Przestrzenna), studiował również w ramach programu JOSZEF na wiedeńskim Wirtschaftsuniversität Wien, Austria (2006-2008). Sławomir doradza w języku polskim, niemieckim oraz angielskim

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





**Monika Dmitruk,**

Dyrektorka w Dziale Environmental Impact & Decarbonization, Colliers Define  
Ekspertka z ponad 20-letnim doświadczeniem w branży doradztwa budowlanego. Specjalizuje się w zarządzaniu projektami biurowymi dla najemców korporacyjnych i właścicieli nieruchomości oraz w doradztwie budowlanym związanym z kwestiami zrównoważonego budownictwa i efektywności energetycznej. W Colliers Define wspiera klientów m.in. w zakresie obejmującym audyty energetyczne i strategię dekarbonizacji oraz odpowiada za doradztwo związane z odnawialnymi źródłami energii, takimi jak fotowoltaika, farmy wiatrowe i pompy ciepła.



**Jakub Prokocki**

Dyrektor Działu Environmental Impact & Decarbonization, Colliers  
Jako inżynier z doświadczeniem zdobytym przy realizacji ponad 200 obiektów w całej Polsce, Jakub posiada głębokie zrozumienie branży nieruchomości i technologii z nią związanych. Od ponad dekady projektuje i wdraża rozwiązania, które łączą wiedzę z wielu branż z praktycznym podejściem do wyzwań technicznych i organizacyjnych. Nie unika innowacyjnych metod, jeśli prowadzą do trwałych, mierzalnych rezultatów.  
Jako Dyrektor działu Environmental Impact & Decarbonization, wspólnie z zespołem, pomaga klientom ograniczać zużycie energii i emisje śladu węglowego oraz realizować cele środowiskowe, regulacyjne i biznesowe – z naciskiem na skuteczność, prostotę wdrożenia i realne efekty.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





## **Anna Zakrzewska**

Psycholog i trener biznesu z 20 letnim doświadczeniem w tworzeniu, przygotowywaniu i prowadzeniu szkoleń z zakresu rozwoju kompetencji miękkich, takich jak zarządzanie, komunikacja, rozwiązywanie problemów, umiejętności menedżerskie czy współpraca w zespole. Certyfikowany Coach ICC. Absolwentka Szkoły Analizy Transakcyjnej. Wspiera swoich klientów w rozwoju kompetencji interpersonalnych, poszukiwaniu nowych rozwiązań i osiągnięciu celów w ich codziennej pracy. Pracuje z różnymi grupami docelowymi, od menedżerów i kadry zarządzającej, przez kadry kierowniczą na produkcji, po specjalistów, handlowców i pracowników produkcyjnych. Jako Team Coach wspiera zespół w budowaniu relacji i zwiększaniu efektywności.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages