

## Eksperci programu Young Energy Europe 2025



### 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.



### 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”.

Supported by:



on the basis of a decision  
by the German Bundestag



### **Włodzimierz Cebulski**

Prowadzący działalność pod firmą STREFA ENERGII. Audytor wiodący systemu zarządzania energią ISO 50001, weryfikator oceny zgodności działań przedsiębiorstw z wymaganiami prawnymi dot. „zarządzania energią”. Absolwent studiów doktoranckich na Wydziale Elektrycznym Politechniki Poznańskiej, autor i współautor ponad 200 badań jakości energii elektrycznej dot. źródeł wytwórczych (OZE) oraz instalacji odbiorczych. W dorobku kilkadziesiąt audytów energetycznych przedsiębiorstwa. Ekspert w branży elektroenergetycznej – związany z sektorem elektroenergetycznym energetyki zawodowej i przemysłowej od ponad 30 lat, posiadający doświadczenie oraz wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie efektywności energetycznej, wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej (w tym również w skojarzeniu - w kogeneracji), eksploatacji urządzeń i instalacji energetycznych. Realizując się zawodowo piastował stanowiska m.in.: Inspektor ds. eksploatacji, Pełnomocnik zarządu ds. zintegrowanych systemów zarządzania, Główny energetyk, Dyrektor ds. energetycznych.



### **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.

Supported by:



on the basis of a decision  
by the German Bundestag



### **Przemysław Kuczyński**

Manager ds. 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.



### **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.

Supported by:



on the basis of a decision  
by the German Bundestag





### **Jakub Moczulski**

Magister inżynier Mechaniki i Budowy Maszyn na specjalności Techniki Ciepłotechnicznej i Maszyny Przemysłu Spożywczego, absolwent MBA dla Inżynierów na Akademii Leona Koźmińskiego. Kierownik Zespołu Inżynierów Energii w dziale efektywności energetycznej SIEMENS. 13 lat doświadczenia w planowaniu i wdrażaniu projektów efektywności energetycznej. Doświadczenie zdobyte w projektach na rynku publicznym i prywatnym. Pracował przy planowaniu działań modernizacyjnych efektywności energetycznej, obliczeniach oszczędności, rozliczaniu wyników. Bogate doświadczenie z analizy technicznej obiektów w celu oceny ich zużycia energii i identyfikacji obszarów optymalizacji w obiektach takich; zakłady przemysłowe, budynki użyteczności publicznej, galerie handlowe, biurowce, hotele.



### **Anna Zakrzewska**

Psycholog i trener biznesu z 16 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.

Supported by:



on the basis of a decision  
by the German Bundestag

