



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 21 września 2017 r.

Pan
Prof. dr hab. inż. Jan Misiak
Przewodniczący
Komitetu Naukowego Konferencji

Szanowny Panie Przewodniczący,
serdecznie dziękuję za zaproszenie na konferencję naukową „E-mobilność: wyzwania, szanse, zagrożenia”.

Ministerstwo Energii w ubiegłym roku przekazało do konsultacji społecznych Plan Rozwoju Elektryczności w Polsce, zapowiadający elektryczną rewolucję. Dokument ten określa korzyści z upowszechniania pojazdów elektrycznych oraz pokazuje, jak wielki potencjał się za tym kryje. Wskazuje na potrzebę wprowadzenia w polskiej energetyce nowych rozwiązań, a także przedstawia duże zyski związane z rozwojem e-mobilności. Są to m.in.: poprawa jakości powietrza, bezpieczeństwa energetycznego naszego kraju, stabilności pracy sieci elektroenergetycznej oraz rozwój zaawansowanego przemysłu. Rząd planuje, by w roku 2025 na polskich ulicach jeździło aż milion samochodów z napędem elektrycznym. Zwiększy się przez to zapotrzebowanie na energię elektryczną, co zapewni sektorowi energetycznemu ogromne zyski ze sprzedaży. To wspólna korzyść dla nas wszystkich.

Cieszę się, że organizując dzisiejszą konferencję, Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie do uczestnictwa zaprosiła zarówno przedstawicieli instytutów naukowo-badawczych, jak i przemysłu oraz przedsiębiorców. W ostatnich latach coraz większego znaczenia nabierają wszelkie inicjatywy promujące ścisłą współpracę świata nauki i biznesu. Takie modele kooperacji oraz sieci powiązań są niezwykle cenne i potrzebne. Nie tylko zdecydowanie ułatwiają i przyspieszają wdrażanie rezultatów prac badawczych do technologii przemysłowych, ale także umożliwiają pełne wykorzystanie potencjału naukowo-badawczego w praktyce, co w przypadku tak aktualnego tematu jak e-mobilność jest niezwykle istotne. Dzisiejsza konferencja doskonale wpisuje się w ten bardzo pozytywny trend, dlatego cieszę się, że mogłem ją objąć honorowym patronatem.

Życzę organizatorom, by to spotkanie stało się podstawą działań, stawiających na upowszechnianie e-mobilności oraz wprowadzanie skutecznych rozwiązań w tej dziedzinie. Wszystkich uczestników spotkania serdecznie pozdrawiam.

Z wyrazami szacunku