





ENERGIA NOWOCZESNYCH MIAST

PROGRAM KONFERENCJI

Szczecin, 19-20.11.2019 r.

DZIEŃ 1

	MODERATORZY	GODZINA	TEMAT	PRELEGENT
		10:00-10:30	Rejestracja uczestników	
		10:30-10:45	Powitanie, dr hab. Wojciech Drożdż, prof. US, Wiceprezes Zarządu ENEA Operator ds. Innowacji i Logistyki	
		10:45-11:30	Przemówienia gości honorowych	
 <p>Elektromobilność – perspektywa samorządów i sektora energetycznego</p>	prof. zw. dr hab. Kazimierz Pająk, Narodowa Akademia Nauk Ekonomicznych Ukrainy dr hab. Radosław Miśkiewicz, prof. PŚ, Politechnika Śląska	11:30-11:45	Możliwości finansowania działań związanych z rozwojem elektromobilności z Funduszu Niskoemisyjnego Transportu	Przedstawiciel Departamentu Innowacji i Rozwoju Technologii, Ministerstwo Energii – do potwierdzenia
		11:45-12:00	Ramy prawne rozwoju elektromobilności – ocena rozwiązań legislacyjnych wsparcia innowacyjności	dr hab. Filip Elżanowski, Uniwersytet Warszawski, dr Maciej Szmigiero, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
		12:00-12:15	Realizacja obowiązków w zakresie rozwoju elektromobilności w systemie zamówień publicznych	mgr Jarosław Koł, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
		12:15-12:30	Działania ENERGA-OPERATOR SA w zakresie realizacji postanowień Ustawy o elektromobilności i współpracy z samorządami	Łukasz Łuczak, ENERGA-OPERATOR SA
		12:30-12:45	Transfer wiedzy we współczesnej gospodarce w aspekcie rozwoju innowacyjnych technologii związanych z elektromobilnością	dr hab. Radosław Miśkiewicz, prof. PŚ, Politechnika Śląska
		12:45-13:15	Q&A	
		13:15-13:45	Przerwa kawowa	
 <p>Technologie w służbie idei smart city</p>	prof. zw. dr hab. inż. Grzegorz Benysek, Uniwersytet Zielonogórski dr hab. Waldemar Budner, prof. UEP, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	13:45-14:00	Elektryczne pojazdy dostawcze jako skuteczne rozwiązanie dla logistyki miejskiej	dr hab. Stanisław Iwan, prof. AMS, Akademia Morska w Szczecinie
		14:00-14:15	Bluetooth Low Energy i sieci ad-hoc jako „ostatni metr” systemów informacyjnych miasta	dr hab. inż. Jarogniew Rykowski, prof. nadzw. UEP, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
		14:15-14:30	Wybrane zagadnienia technologiczne z zakresu budowy infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych	prof. zw. dr hab. inż. Grzegorz Benysek, Uniwersytet Zielonogórski
		14:30-14:45	Kompatybilność elektromagnetyczna – wyzwania technologiczne dla rozwoju Smart City	dr hab. inż. Robert Smoleński, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski
		14:45-15:15	Q&A	
		15:15-16:15	Obiad	





ENERGIA NOWOCZESNYCH MIAST

PROGRAM KONFERENCJI

Szczecin, 19-20.11.2019 r.

DZIEŃ 2

	MODERATORZY	GODZINA	TEMAT	PRELENT
		09:30-10:00	Rejestracja uczestników	
 <p>Zrównoważony transport jako determinanta przyjaznej energii miast</p>	dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG, Uniwersytet Morski w Gdyni	10:00-10:15	Zadania gmin związane z budową ogólnodostępnych stacji ładowania z perspektywy polskiego i unijnego prawa energetycznego	dr Piotr Lissoń, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
		10:15-10:30	Mobilność miejska a jakość życia	dr Michał Suchanek, Uniwersytet Gdański
	dr hab. Sławomir Jankiewicz, prof. WSB, Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu	10:30-10:45	Korzyści związane z wykorzystaniem aut elektrycznych w miejskim systemie car-sharingu	dr Zuzanna Kłos-Adamkiewicz, Uniwersytet Szczeciński
		10:45-11:00	Zastosowanie sztucznej sieci neuronowej do prognozowania energochłonności taboru komunikacji miejskiej	dr Elżbieta Szaruga, Uniwersytet Szczeciński
		11:00-11:30	Q&A	
		11:30-11:45	Przerwa kawowa	
 <p>Smart grid i jej rola w rozwoju i funkcjonowaniu miast</p>	Krzysztof Kochanowski, Stowarzyszenie Polskiej Izby Magazynowania Energii	11:45-12:00	Inteligencja zaszyta w sieci	Mieczysław Wrocławski, ENERGA-OPERATOR SA
		12:00-12:15	Magazyny energii elektrycznej jako infrastruktura sieci smart-grid zwiększająca jakość i wydajność wykorzystania energii elektrycznej	dr hab. inż. Paweł Szcześniak, Uniwersytet Zielonogórski
	dr hab. inż. Krzysztof OKARMA, prof. ZUT, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny	12:15-12:30	Oferta WFOŚiGW w Szczecinie w zakresie finansowania przedsięwzięć z zakresu energetyki prosumenckiej oraz elektromobilności	Wojciech Butrym, WFOŚiGW w Szczecinie
		12:30-12:45	Zastosowanie przekształtników w sieci prądu stałego jako uniwersalne rozwiązanie energooszczędne	dr inż. of. elektr. Maciej Kozak, prof. AMS, Akademia Morska Szczecin
		12:45-13:15	Q&A	
		13:15-13:30	Zakończenie konferencji	
		13:30-14:30	Obiad	