





PROGRAM KONFERENCJI ENERGIA NOWOCZESNYCH MIAST



Szczecin, 28-29.09.2020 r.

PONIEDZIAŁEK 28 września 2020 r.



	MODERATORZY	GODZINA	TEMAT	PRELEGENT	
 <p>Morska energetyka wiatrowa w systemie odnawialnych źródeł energii</p>	dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG	09:15-10:00	Rejestracja		
		10:00-10:30	Ceremonia otwarcia	dr hab. Wojciech Drożdż, prof. US Wiceprezes Zarządu ds. Logistyki i Innowacji Członek Zarządu Enea S.A TBA Andrzej Kojro – Prezes Zarządu Enea Operator JM Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego	
		10:30-10:45	Trendy w sektorze morskiej energetyki wiatrowej	dr hab. inż. Artur Bejger, Prof. AMS Akademia Morska w Szczecinie	
		10:45-11:45	Uczestnicy dyskusji:		
			Janusz Gajowiec Prezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej		
 <p>Inżynieria współczesnych systemów energetycznych</p>	dr hab. Waldemar Budner, prof. nadzw. UEP	11:45-12:00	Dyskusja		
		12:00-12:30	Przerwa kawowa		
		12:30-12:45	Wybrane aspekty przyłączania farm wiatrowych do systemu elektroenergetycznego	dr inż. Andrzej Kąkol Instytut Energetyki Oddział Gdańsk	
		12:45-13:00	Dynamiczne wyznaczanie ścieżki zasilania PPE w sieci Enea Operator z uwzględnieniem rzeczywistego stanu PPE jako wsparcie nadzoru nad jakością energii elektrycznej oraz długością przerw w zasilaniu dla PPE	Maciej Ślędz Enea Operator	
		13:00-13:15	Innowacyjne usługi systemowe w działalności OSD	dr hab. inż. Robert Smoleński prof. UZ Uniwersytet Zielonogórski	
13:15-13:30	Wykorzystanie danych pomiarowych ze stacji SN/nN w algorytmach optymalizujących pracę sieci elektroenergetycznej i raportach nadzorujących jakość energii elektrycznej	Łukasz Kasperski Enea Operator			
13:30-13:45	Zastosowanie metod wielokryterialnych oraz technik neuronauki poznawczej w procedurze doboru elementów współczesnego systemu energetycznego	prof. dr hab. inż. Kęsa Nermend Uniwersytet Szczeciński dr inż. Mateusz Piwowski Uniwersytet Szczeciński			
		13:45-14:00	Dyskusja		
		14:00-15:30	Obiad		



	MODERATORZY	GODZINA	TEMAT	PRELEGENT
		09:30-10:00	Rejestracja	
 <p>Niskoemisyjne technologie przyszłości</p>	prof. dr hab. Szymon Cyfert	10:00-10:15	Smart grid – nowoczesna i bezpieczna dystrybucja energii elektrycznej	Marek Szymankiewicz Wiceprezes Zarządu ds. Infrastruktury Sieciowej Enea Operator
		10:15-10:30	Niskoemisyjna logistyka ostatniej mili	prof. dr hab. Maciej Szymczak Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
	mec. Maciej Szambelańczyk	10:30-10:45	Wodorowe łańcuchy dostaw – koncepcje i perspektywy rozwoju.	dr hab. Marzena Frankowska, prof. US Uniwersytet Szczeciński
		10:45-11:00	Bateria czy ogniwo paliwowe? Nowe rozwiązania w zakresie zielonej mobilności	dr hab. inż. Marcin Hołub, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny
		11:00-11:15	Inteligentne zarządzanie energią w smart city problematyka i przykłady	dr hab. Blanka Tundys, prof. US Uniwersytet Szczeciński
		11:15-11:30	Dyskusja	
		11:30-12:00	Przerwa kawowa	
 <p>Energetyczna Polska 2040</p>	dr hab. Wojciech Drożdż, prof. US	12:00-12:15	Kierunki transformacji rynku energii	dr hab. Wojciech Drożdż, prof. US Wiceprezes Zarządu ds. Logistyki i Innowacji Enea Operator
		dr hab. Filip Elżanowski	12:15-13:15	Uczestnicy dyskusji:
	dr Michał Kurtyka - Minister Klimatu			
			dr hab. Radosław Miśkiewicz Politechnika Śląska	
			dr inż. Maciej Sottysik Politechnika Częstochowska	
			Przemysław Starzyński Enea Operator	
		13:15-13:30	Dyskusja	
		13:30-13:45	Zakończenie konferencji	
		13:45-14:30	Obiad	