

PATRONAT HONOROWY

ORGANIZATORZY I FUNDATORZY

PATRONAT MEDIALNY


PROGRAM KONFERENCJI XIV MIĘDZYNARODOWEGO FESTIWALU EKOENERGETYKI

Termin – 21.09.2022 r.

Centrum Konferencyjne Politechniki Opolskiej, ul. Mikołajczyka 16, 45-271 Opole

Nr	Godz.	Temat	Prelegent
		Moderator	Jacek Walski Prezes Fundacji na Rzecz Rozwoju Ekoenergetyki „Zielony Feniks”
	09:00	Przesłanie w połączeniu on-line	Prof. dr. hab. inż. Jan Kiciński PAN Przewodniczący Kapituły Zielonego Feniksa
	09:05	Otwarcie konferencji	Szymon Oglaza Członek Zarządu Województwa Opolskiego
01		Kierunki rozwoju energetyki regionalnej w kontekście obecnej sytuacji energetycznej (planowanie przestrzenne i rekomendacje dla OZE)	Szymon Oglaza Członek Zarządu Województwa Opolskiego
02	09:15	Wykład wprowadzający o komercjalizacji prac naukowych	JM Rektor Politechniki Opolskiej, prof. PO dr hab. inż. Marcin Lorenc
03	09:30	Elektrownia wirtualna z magazynami energii sposobem na obniżenie kosztów energii, zwiększenie efektywności energetycznej i szybszy zwrot z inwestycji energetycznych.	Bartłomiej Steczowicz NAATU OPERATOR Sp. z o. o.
04	09:45	Perspektywy rozwoju klastrów (finanse, technologie, prawo).	Tomasz Drzał Dyrektor zarządzający Krajowa Izba Klastrów Energii
05	10:00	Magazyny energii elementem budowy lokalnego bezpieczeństwa energetycznego (on line)	Barbara Adamska Prezes Zarządu Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii
06	10:15	Wodór – perspektywy rzeczywistych i bezpiecznych wdrożeń. FILM	Piotr Maksyś, Dyrektor Klastra Technologii Wodorowych, Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza
07	10:30	Gospodarka obiegu zamkniętego w Szwecji (on line)	Józef Neterowicz Radszan Polska sp. z o.o
08	11:00	Energetyka w Regionalnym Programie Strategicznym Województwa Pomorskiego. Co to jest Archipelag Wysp Energetycznych?	Jarosław Kumięga Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
09	11:15	O najnowszych technologiach i rozwiązaniach, które mogą zostać zastosowane w budowie lokalnych społeczności energetycznych na przykładzie Gminy Przywidz.	dr hab. inż. Grzegorz Żywica, prof. IMP PAN i Marek Zimakowski Wójt Gminy Przywidz

PATRONAT HONOROWY


Komisja Europejska



Patronat Honorowy


 MARSZAŁEK
Województwa Opolskiego
Andrzej Buła

ORGANIZATORZY I FUNDATORZY

PATRONAT MEDIALNY


	Godz.	Temat	Prelegent
10	11:35	Portret energetyczny wysp Uznam i Wolin – wyniki projektu międzynarodowego INT190 MoRE – Modelowy Region Energii Odnawialnych Wysp Uznam i Wolin.	Justyna Strzyżewska Regionalne Biuro Gospodarki Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego, dr inż. arch. Karolina Kurtz-Orecka Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
11	11:55	Czy szkolna Dolina Krzemowa może konkurować na rynku z badaczami i jakie są perspektywy komercjalizacji pomysłów młodzieży?	mgr inż. arch. Jarosław Gawryś Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. K. Gzowskiego
	12:10	Przerwa	
12	12:30	Las energii	Jerzy Fijas – Lasy Państwowe
13	12:45	Systemy zarządzania energią. Czy można robić to zdalnie i jaki zasięg może objąć? O autorskim programie skutecznie wdrożonym i w Polsce i w Kanadzie.	Michał Biniński Dyrektor PROMAR sp. z o.o.
14	13:00	Słoma a bezpieczeństwo energetyczne polskiej wsi.	Cieślak Janusz Arkadiusz Prezes Metalerg Serwis sp. z o.o.
15	13:15	Znaczenie diagnostyki stanu technicznego urządzeń elektroenergetycznych w kontekście zapewnienia niezawodności dostaw energii elektrycznej i poprawy bezpieczeństwa energetycznego	dr hab. inż. Andrzej Cichoń, prof. Uczelni Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej
16	13:30	Kompleksowa reorganizacja organizacyjna jednostki medycznej, w jakim zakresie służy ono pacjentom?	Stanisław Ciorocki Zastępca Dyrektora ds. Administracyjno- Technicznych Szpitala Pomorskie sp. z o.o.
17	13:45	Geotermalny system zaopatrzenia w ciepło. Co jest źródłem sukcesu, pomimo wcześniejszych złych prognoz?	dr inż. Władysław Zabłocki Dyrektor G-TERM ENERGY sp. z o.o. Geotermia Stargard
18	14:00	Innowacyjne oraz atrakcyjne ekologicznie i ekonomicznie rozwiązania niskoenergetyczne w ochronie środowiska - Bioreaktory w walce z odorem – przedstawienie zrealizowanych i planowanych projektów POIR oraz Akcelerator.	mgr inż. Anita Parzentna – Gabor dr inż. Damian Kasperczyk Prezes Ekoinwentyka sp. z o.o.
19	14:15	Wykorzystanie ścieków jako dolnego źródła ciepła dla pompy ciepła - sposób określania potencjału ścieków (nieoczyszczonych oraz oczyszczonych) jako źródła ciepła, wady oraz zalety tego typu rozwiązań oraz dostępne technologie pomp ciepła na wysoki parametr grzewczy (temperatura wody grzewczej 90 °C).	dr inż. Wojciech Tuchowski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Techniki Morskiej i Transportu
20	14:30	W jaki sposób osiągnięto w zerowy rachunek za energię w budynku mieszkalnym i co to jest standard PASSIVE HOUSE PLUS.	Bartosz Królczyk Pasywny M2
21	14:45	Audyt efektywności. Korzyści z wdrożenia efektywności energetycznej.	Tomasz Chrapek Biuro Badań Ekologiczno - Ekonomicznych "TOMAR"
22	15:00	Czy jest gdzieś w Polsce jeszcze taka Gmina?	Marek Nazarko Burmistrz Michałowa
	15:10	FILM Podsumowanie i zakończenie konferencji.	