

PROGRAM KONFERENCJI
XIV MIĘDZYNARODOWEGO FESTIWALU EKOENERGETYKI
Termin – 21.09.2022 r.
Centrum Konferencyjne Politechniki Opolskiej, ul. Mikołajczyka 16, 45-271 Opole

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	Andrzej Buła Marszałek Województwa Opolskiego
	Kierunki rozwoju energetyki regionalnej w kontekście obecnej sytuacji energetycznej (planowanie przestrzenne i rekomendacje dla OZE)	Szymon Oglaza Członek Zarządu Województwa Opolskiego
09:15	Wykład wprowadzający o komercjalizacji prac naukowych	JM Rektor Politechniki Opolskiej, prof. PO dr hab. inż. Marcin Lorenc
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.
09:45	Perspektywy rozwoju klastrów (finanse, technologie, prawo).	Tomasz Drzał Dyrektor zarządzający Krajowa Izba Klastrów Energii
10:00	Magazyny energii elementem budowy lokalnego bezpieczeństwa energetycznego (on line)	Barbara Adamska Prezes Zarządu Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii
10:15	Wodór - perspektywy rzeczywistych i bezpiecznych wdrożeń. FILM	Piotr Maksyś, Dyrektor Klastra Technologii Wodorowych, Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza
10:30	Gospodarka obiegu zamkniętego w Szwecji (on line)	Józef Neterowicz Radscan Polska sp. z o.o
11:00	Energetyka w Regionalnym Programie Strategicznym Województwa Pomorskiego. Co to jest Archipelag Wysp Energetycznych?	Jarosław Kumiega Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
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
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, Prorektor ds. nauki prof. dr hab. inż. Jacek Przepiórski, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego dr inż. arch. Karolina Kurtz-Orecka Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

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	
12:20	Systemy zarządzania energią. Czy można robić to zdalnie i jaki zasięg może objąć? O autorskim programie skutecznie wdrożonym i w Polsce i w Kanadzie.	Bartosz Marciniak Prezes Zarządu PROMAR sp. z o.o.
12:35	Słoma a bezpieczeństwo energetyczne polskiej wsi.	Cieślak Janusz Arkadiusz Prezes Metalerg Serwis sp. z o.o.
12:50	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
13:05	Kompleksowa reorganizacja organizacyjna jednostki medycznej, w jakim zakresie służy ono pacjentom?	Jolanta Sobierańska – Grenda Prezes Zarządu Szpitala Pomorskie sp. z o.o.
13:20	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
13:35	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.
13:50	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
14:05	W jaki sposób osiągnięto w zerowy rachunek za energię w budynku mieszkalnym i co to jest standard PASSIVE HOUSE PLUS.	mgr inż. arch. Agnieszka Figielek Prezes Pasywny M2
14:20	Audyt efektywności. Korzyści z wdrożenia efektywności energetycznej.	Tomasz Chrapek Biuro Badań Ekologiczno - Ekonomicznych "TOMAR"
14:35	Czy jest gdzieś w Polsce jeszcze taka Gmina? FILM	Marek Nazarko Burmistrz Michałowa
14:50	Podsumowanie i zakończenie konferencji.	