

Tytuł FORUM
Forum prawno – ekonomiczne III edycja pn.
„Zielony rozwój – perspektywa na najbliższą przyszłość ”

Termin: 25 października 2024 roku

Aula 012

Ul. Armii Krajowej 36 a, 42-200 Częstochowa

UJD Częstochowa

AGENDA

1	Wystąpienie Rektora UJD	9.00-10.00
2	Wystąpienie posła Piotra Stracha	
3	Wystąpienie Prezydenta Miasta Częstochowa	
4	Wystąpienie przedstawiciela Ministerstwa Klimatu i Środowiska	
5	Wystąpienie przedstawiciela UJD	
6	Wystąpienie przedstawiciela PCz	
7	Wystąpienie przedstawiciela RIPH	
8	Wystąpienie przedstawiciela OIRP	
9	Wystąpienie przedstawiciela Fundacji Przyjazne Prawo	
<u>Panel I: Odnawialne Źródła Energii – zagrożenia i perspektywy</u>		
1	prof. dr hab. Aleksander LIPIŃSKI , Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie, Wydział Prawa i Ekonomii -Prawna regulacja wykorzystywania ciepła Ziemi	10.15- 10.30
2	dr Bernadeta GAJDA Katedra Metalurgii i Technologii Metali Politechniki Częstochowskiej -Recykling odpadów – być albo nie być cywilizacji XXI wieku	10.35-10.50
3	dr inż. Jacek HALBINIAK , Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej -Materiały recyklingowe w przemyśle cementowym i betonowym	10.55-11.10
4	dr inż. Karolina GRABOWSKA , Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych, Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie -Jednolity System Segregacji Odpadów z punktu widzenia obywatela UE.	11.15-11.30
5	Przerwa kawowa	11.35-11.55
6	mgr Beata WALCZAK-KOWALIK , Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie, Wydział Prawa i Ekonomii - Odnawialne źródła energii i ich wpływ na środowisko	11.55-12.10
7	dr hab. inż. Rafał KOBYŁECKI , prof. PCz , Wydział Infrastruktury i Środowiska	12.15-12.30

	- Konwersja energii i OZE - projekty realizowane w Politechnice Częstochowskiej oraz możliwości praktycznej współpracy dla biznesu i otoczenia społeczno-gospodarczego	
8	dr Krzysztof MUCHA , Katedra Prawa Ustrojowego i Porównawczego, Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie- Bariery rozwoju OZE w Polsce	12.35-12.50
9	Przerwa obiadowa	12.55- 13.30
Panel II: Zmiany klimatyczne i planowa zrównoważona mobilność miejska oraz ich wpływ na rozwój przedsiębiorczości w regionie		
1	dr hab. inż. Adam JABŁOŃSKI , dr hab. Marek JABŁOŃSKI -Modele biznesu przedsiębiorstw pozytywnie wpływające na zmiany klimatyczne w procesie transformacji cyfrowej	13.30-13.45
2	mgr Michał MAKUCH , Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie, Wydział Prawa i Ekonomii -Standard ochrony praw podstawowych wobec skutków zmian klimatu – rozważania na kanwie wyroku ETPC z 9.04.2024 r. w sprawie 53600/20 Verein KlimaSeniorinnen Schweiz i inni	13.50- 14.05
3	dr inż. Piotr CHABECKI -Infrastruktura ładowania pojazdów elektrycznych	14.10-14.25
4	Przerwa kawowa	14.30-14.50
5	dr inż. Renata WŁODARCZYK , MBA, Katedra Zaawansowanych Technologii Energetycznych Wydział Infrastruktury i Środowiska Politechnika Częstochowska -Potencjał i rola zielonego wodoru w transformacji energetycznej	14.50-15.05
6	dr hab. Anna GROBELAK , prof. PCz, Katedra Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Wydziału Infrastruktury i Środowiska, dr Anna NAPORA , Projekt Manager w Polska Grupa Biogazowa (TotalEnergies) -Wspomaganie wytwarzania metanu w biogazowniach	15.10-15.25
7	dr inż. Robert ZARZYCKI , Politechnika Częstochowska, Wydział Infrastruktury i Środowiska -Rola biowęgla w transformacji energetycznej	15.30-15.45
8	ZAMKNIĘCIE FORUM	15.50-16.00