## ZAŁ. 1A

MM ma na poniższym forum wygłosić wielka mowe programową nakreślającą kluczowa rolę transformacji polskiej energetyki w odbudowie gospodarki ( KPO ) i realizacji Nowego Ładu jako wkładu Polski do realizacji Green Dealu. Ma też poruszyć zdecydowane otwarcie na nowe technologie w energetyce i w gospodarce ( stabilizowane źródła OZE , technologie satelitarne i elektromobilność ) . Działaniami towarzyszącymi będzie zwiedzanie i promowanie przedsiębiorstw z tego obszaru gospodarki ( Klastra w Gaju Oławskim z pokazem hybryd stabilizowanych , Sat Revolution ( przedtem Michał pojedzie do USA na wystrzelenie grupy wrocławskich satelit ) oraz EkoEnergetyki z Zielonej Góry)

## III Forum Energetyki Rozproszonej

Temat przewodni: **Transformacja energetyczna a Nowy Polski Ład**

25 czerwca 2021 r.
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

**9:00 – 10:15** Sesja 1 **Lokalny wymiar transformacji energetycznej**

9:00 – 9:10 *Otwarcie konferencji*
 **Jerzy Lis**, Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej

9:10 – 9:45 Wystąpienie programowe: *Transformacja energetyczna a Nowy Polski Ład* **Mateusz Morawiecki**, Prezes Rady Ministrów

9:45 – 10:00 *Energetyka rozproszona a rozwój gospodarczy*
**Jarosław Gowin**, Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Rozwoju, Pracy i Technologii

10:00 – 10:15 *Rola energetyki rozproszonej w polskiej transformacji energetycznej*
**Michał Kurtyka**, Minister Klimatu i Środowiska

**10:15 – 10:30 Przerwa**

**10:30 – 11:30** Sesja 2 **Strategia rozwoju energetyki rozproszonej**

10:30 – 10:45 Wprowadzenie: *Założenia strategii rozwoju energetyki rozproszonej w Polsce* **Ireneusz Zyska**, Wiceminister Klimatu i Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. OZE

10:45 – 11:30 Dyskusja panelowa

**Wojciech Myślecki**, Przewodniczący Zespołu Nowych Technologii Wytwarzania Energii, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

**Jan Popczyk,** Politechnika Śląska

**Robert Zasina,** Prezes Zarządu Tauron Dystrybucja, Prezes Zarządu Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej

**Albert Gryszczuk**, Prezes Krajowej Izby Klastrów Energii

**11:30 – 11:45 Przerwa**

**11:45 – 12:45** Sesja 3 **Uwarunkowania rozwoju energetyki rozproszonej**

11:45 – 12:00 Wprowadzenie: *Aspekty regulacyjne rozwoju energetyki rozproszonej*Rafał Gawin, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki

12:00 – 12:45 Dyskusja panelowa

**Zbigniew Hanzelka**, Akademia Górniczo-Hutnicza *(uwarunkowania techniczne)*

**Przemysław Hofman**, Dyrektor Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej, Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii *(uwarunkowania środowiskowe)*

**Marcin Ścigan**, Dyrektor Departamentu Odnawialnych Źródeł Energii, Ministerstwo Klimatu i Środowiska *(uwarunkowania prawne)*

**Karol Wawrzyniak,** Narodowe Centrum Badań Jądrowych *(uwarunkowania ekonomiczne)*

**Barbara Worek,** Uniwersytet Jagielloński*(uwarunkowania społeczne)*

**12:45 – 13:00 Przerwa**

**13:00 – 14:00** Sesja 4 **Instrumenty wspierania rozwoju energetyki rozproszonej**

13:00 – 13:15 Wprowadzenie: *Mechanizmy wspierania lokalnych inicjatyw energetycznych***Maciej Chorowski**, Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

13:15 – 14:00 Dyskusja panelowa

**Wojciech Kamieniecki**, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

**Beata Daszyńska-Muzyczka**, Prezes Zarządu Banku Gospodarstwa Krajowego

**Paweł Borys**, Prezes Polskiego Funduszu Rozwoju

**Tomasz Urynowicz,** Wicemarszałek WojewództwaMałopolskiego

**14:00 – 14:15 Przerwa**

**14:15 – 15:15** Sesja 5 **Polski wymiar transformacji energetycznej**

*Wypowiedzi członków Rady Programowej i Rady Naukowej Sieci Kompetencji ds. Energetyki Rozproszonej*

**15:15 – 15:30 Podsumowanie III FER i zapowiedź dalszych działań**

Osoby do ew. wykorzystania:

* Jacek Majchrowski, Prezydent Krakowa
* Grzegorz Onichimowski
* Andrzej Jeżewski
* Waldemar Skomudek
* Marcin Popkiewicz
* Marcin Roszkowski
* Piotr Patkowski

**Uczestnicy III FER**: przedstawiciele lokalnych inicjatyw energetycznych, przedsiębiorców, w tym izb gospodarczych, spółek energetycznych, środowisk naukowych, administracji centralnej i samorządowej

**Organizator**: Partnerzy projektu KlastER realizowanego w ramach programu NCBR Gospostrateg – Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Narodowe Centrum Badań Jądrowych