

„Systemowe i rynkowe uwarunkowania rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce w ramach zgodnych z Europejskim Zielonym Ładem”

Prezentacja raportu opracowanego w ramach PAB-WIB w Instytucie Energetyki Odnawialnej w Warszawie pod kierownictwem prezesa IEO Grzegorza Wiśniewskiego



10.00

Otwarcie Webinarium

- Przedstawienie Programu Analityczno-Badawczego WIB
- Wprowadzenie do raportu i przedstawienie autorów

Koordynator:

Andrzej Banasiak, Związek Banków Polskich

11.00

Finansowanie OZE z perspektywy inwestorów

- **Anna Lasota, CENTROLUX** (projekty średnie i małe w zakresie energetyki wiatrowej i słonecznej)
- **Tomasz Szatkowski, PEC Końskie** (inwestycje w OZE w miejskich spółkach ciepłowniczych)

11.45

Finansowanie projektów średniej wielkości i małych w zakresie OZE

- Obszary największego zainteresowania inwestorów – w zakresie rodzaju i technologii OZE
- Bariery regulacyjne w zakresie możliwości kredytowania
 - wymogi nadzorcze
 - regulacje branżowe
- Bariery związane z ryzykiem kredytowania inwestycji

Koordynatorzy:

Jarosław Rot, BNP Paribas Polska

Michał Motylewski, Dentons

12.15

Dyskusja, sesja pytań i odpowiedzi

Moderator:

Andrzej Banasiak, Związek Banków Polskich

10.15

Prezentacja raportu PAB-WIB: „Systemowe i rynkowe uwarunkowania rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce w ramach zgodnych z Europejskim Zielonym Ładem”

- Ocena obecnego rozwoju rynku OZE w Polsce i na Świecie
- Perspektywy rozwoju elektroenergetyki opartej o OZE
- Perspektywy rozwoju OZE w obszarze ciepłownictwa
- Rynek produkcji urządzeń dla potrzeb OZE
- Rola i znaczenie banków w rozwoju rynku zielonej energii w Polsce
 - zakres realizowanych inwestycji
 - zapotrzebowanie na finansowanie
 - specyfika potrzeb finansowych dla zapewnienia wymaganego zwrotu z inwestycji i nie wpływania na ceny energii elektrycznej
- Wnioski i rekomendacje
- Komentarz do warunków i możliwości finansowania sektora OZE w warunkach kryzysu związanego z Covid-19

Koordynator:

Grzegorz Wiśniewski – Instytut Energetyki Odnawialnej w Warszawie