

## Prezentacja raportu

### „Współpraca konwencjonalnych źródeł wytwórczych i wielkoskalowego OZE”

opracowanego przez Dolnośląski Instytut Studiów Energetycznych

28 listopada 2018 r. godz. 10.00, Sala Kolumnowa Ministerstwa Energii

<b>10.00</b>
Przemówienie otwierające Grzegorz Tobiszowski – Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Restrukturyzacji Górnictwa Węgla Kamiennego
<b>10.15-11.45</b>
Sesja I Kierunki dla współpracy energetyki konwencjonalnej i wielkoskalowego OZE
<ol style="list-style-type: none"><li>1. DISE, PSEW – prezentacja wniosków z raportu.</li><li>2. Prof. Krzysztof Madajewski – Dyrektor Instytutu Energetyki Oddział Gdańsk: <i>Elastyczność bloków oraz usługi regulacyjne z farm wiatrowych konieczne dla współpracy w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym</i></li><li>3. Prof. Piotr Kacejko – Politechnika Lubelska: <i>Bilansowanie a udział wielkoskalowego OZE w KSE – kierunek rozwoju.</i></li><li>4. Tomasz Dąbrowski – Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Energii: <i>Możliwości finansowania nowoczesnej energetyki opartej na współpracy węgla i OZE.</i></li></ol>
<b>11.45-12.00</b>
Przerwa kawowa
<b>12.00-13.30</b>
Sesja II Plany rozwoju głównych krajowych koncernów energetycznych – współpraca konwencjonalnych źródeł wytwórczych i wiatru.
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Monika Morawiecka – Dyrektor PGE Polska Grupa Energetyczna.</li><li>2. Jarosław Broda – Wiceprezes Zarządu Tauron Polska Energia.</li><li>3. Jacek Srokowski – Wiceprezes Zarządu JSW Innowacje S.A: <i>Nowe technologie w górnictwie.</i></li><li>4. Dariusz Śliwowski – Wiceprezes Zarządu Agencja Rozwoju Przemysłu: <i>Czy energetyka wiatrowa może stać się kołem zamachowym dla spółek skarbu państwa? (ST3, GSG, Stocznie, KGHM i inne).</i></li></ol>
<b>13.30-13.45</b>
Przerwa kawowa
<b>13.45-14.45</b>
Briefing prasowy - Grzegorz Tobiszowski – Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Restrukturyzacji Górnictwa Węgla Kamiennego - Zbigniew Gryglas – Poseł, Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Morskiej Energetyki Wiatrowej