



## Seminarium Zespołu TGPE ds. Technicznych

30 – 31 maja 2023r.

Hotel Boss, Żwanowiecka 20, Warszawa

**30.05.2023 r.**

10:00 – 11:00	<b>Rejestracja i powitalna kawa</b>
11:00 – 11:20	<b>Powitanie Gości</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Dyrektor TGPE, Waldemar Szulc</i></li></ul>
11:20 – 12:00	<b>Bilansowanie KSE przy wzrastającym udziale OZE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Dyrektor KDM, Marek Kornicki PSE</i></li></ul>
12:00 – 12:30	<b>Przerwa kawowa</b>
12:30 – 13:10	<b>Bateria Jądrowa MMR jako bezpieczna i skuteczna technologia dla procesu dekarbonizacji źródeł energii</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Director, Industrial Cooperation, CEE Krzysztof Burek</i></li></ul>
13:10 – 14:00	<b>Elektrownie z blokami PWR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>prof. Andrzej Strupczewski, NCBJ</i></li></ul>
14:15 – 15:30	<b>Lunch</b>
15:30 – 16:00	<b>Magazyny energii</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>prof. Janusz Lewandowski</i></li></ul>
16:00 – 16:30	<b>Sytuacje w systemie elektroenergetycznym po kwietniu 2023</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Marek Kapella</i></li></ul>
16:30 – 17:00	<b>Powstanie Zespołu AS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Paweł Woszczyk, TGPE</i></li></ul>
17:00 -17:20	<b>Przerwa kawowa</b>
17:20 – 18:00	<b>"Ocieplenie klimatu, katastrofy naturalne, deficyt zasobów naturalnych - KONFRONTACJE"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Piotr Kowalczak</i></li></ul>
18:30 – 23:00	<b>Kolacja koleżeńska</b>



**31.05.2023 r.**

09:00 – 09:30	<b>Otoczenie energetyki a praca jednostek wytwórczych</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Michał Jabłoński, TGPE</i></li></ul>
09:30 – 10:00	<b>FABRUM, Nowa Zelandia; dostawca kompleksowych technologii H2; Steeltrade, Włochy; dostawca armatury dla sieci okołowodorowej; Q Power, Finlandia, CO2 jako surowiec biologicznej metanizacji;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Marek Jankowski, ENERWIS</i></li></ul>
10:00 – 10:20	<b>Przerwa kawowa</b>
10:20 – 11:20	<b>Energia z węgla – Potencjał i zasoby węgla w Polsce</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>prof. dr hab. inż. Marian Turek - GIG</i></li></ul> <b>Dyskusja</b>
11:20	<b>Zakończenie seminarium</b>

**\*Zastrzegamy sobie możliwość zmian w programie seminarium.**

