

Wtorek 19 lipca:

- 12:30 – wylot z lotniska w Warszawie

Środa 20 lipca:

- 16:30 – przylot i zakwaterowanie w hotelu w Bangkoku

Czwartek 21 lipca:

- 10:00 – spotkanie w EGAT – Electricity Generating Authority of Thailand jest wiodącym państwowym zakładem energetycznym Tajlandii podlegającym Ministerstwu Energii, który jest odpowiedzialny za wytwarzanie i przesył i sprzedaż energii elektrycznej na terenie całego kraju,. EGAT jest największym producentem energii w Tajlandii, posiadającym i eksploatującym elektrownie różnego typu i wielkości

- 13:00 – spotkanie w Bangkok Metropolitan Authority

- 15:00 – wizyta na targach Future Energy Asia 2022 Exhibition and Summit → 2 spotkania:
Jiangyin Furen High-tech Co – Jiangyin Furen High-tech Co – przedsiębiorstwo high-tech zaangażowane w badania, rozwój, produkcję stacji tankowania (gazu), dystrybutorów paliwa, dystrybutorów LNG, wodoru i urządzeniach do przechowywania gazu / oleju. UMOE Advance Composites jest wiodącym światowym dostawcą tanich zbiorników ciśnieniowych IV z lekkiego, wytrzymałego kompozytu z włókna szklanego do przechowywania, przechowywania i transportu sprężonego CNG pod wysokim ciśnieniem, biogazu i wodoru.

Piątek 22 lipca:

- 10:00 – spotkanie w Ambasadzie RP w Bangkoku,

- 13:00 – spotkanie w Wydziale Inżynierii Uniwersytetu Chulalongkorn. Uniwersytet Chulalongkorn jest najstarszą i najlepszą szkołą inżynierską w Tajlandii. Wydział prowadzi zaawansowane projekty badawcze i innowacje w transformacji energetycznej, mając na uwadze cele dekarbonizacji, począwszy od przechowywania baterii, wychwytywania i utylizacji dwutlenku węgla, inteligentnej sieci, wodoru, pojazdów autonomicznych.

- 15:00 – wizyta na targach Future Energy Asia 2022 Exhibition and Summit → spotkanie :
Jiangyin Furen High-tech Co

Sobota:

- 14:00 – wymeldowanie z hotelu i wylot do Polski