

# I dzień konferencji - 20 września

9.30-10.00	rejestracja i powitalna kawa	
10.00-10.05	otwarcie spotkania	
10.05-10.30	I Panel Dyskusyjny Partnerów Strategicznych Projektu Chemia 4.0: „Nasz sposób na 4.0 – jak to robi Polska Chemia?” dr Grzegorz Kądziałowski, Wiceprezes Zarządu, Grupa Azoty S.A.; Piotr Szkoda, Vice President, Process Automation, ABB Sp. z o. o.;	10.30-11.00 meeting time
11.00-11.15	I pokaz / prezentacja: Honeywell Sp. z o. o.	
11.15-11.30	II pokaz / prezentacja: Dräger Polska Sp. z o.o	11.30-12.00 meeting time
12.00-12.15	III pokaz / prezentacja: Jacek Misiejuk, Prezes Zarządu, Enel X Polska Sp. z o.o.	
12.15-12.30	IV pokaz / prezentacja: Tomasz Radomski, Director, Head of Manufacturing, Atos Polska S.A.	12.30-13.00 meeting time
13.00-13.15	V pokaz / prezentacja: rezerwacja / w potwierdzeniu	
13.15-13.30	VI pokaz / prezentacja: rezerwacja / w potwierdzeniu	13.30-14.30 lunch
14.30-15.00	II panel dyskusyjny: „Zielono-cyfrowa droga - w górę czy pod górę?” dr inż. Anna Tyburska-Staniewska, Ekspert, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju; dr Piotr Kryjom, Zastępca Dyrektora Działu Strategii i Rozwoju, Platforma Przemysłu Przyszłości pozostali prelegenci w potwierdzeniu	
15.00-15.15	VII pokaz / prezentacja: rezerwacja / w potwierdzeniu	
15.15-15.30	VIII pokaz / prezentacja: PROZAP Sp. z o.o.	15.30-16.00 meeting time
16.00-16.15	IX prezentacja: „Skalowanie i eksploatacja wydajnych instalacji wodorowych” Maciej Albrycht, Hydrogen Technical Lead, ABB Sp. z o. o.	
16.15-16.30	X prezentacja: „Ocena projektu automatyki zabezpieczeniowej nowoczesnych obiektów przemysłowych” Piotr Smoła, Główny Specjalista Urządzeń Ciśnieniowych, Urząd Dozoru Technicznego	16.30-17.00 meeting time
19.00	kolacja w stylu barowym	

# II dzień konferencji - 21 września

9.00-11.00	śniadanie biznesowe w formule „round table”	Potwierdzeni moderatorzy stolików: Henryk Kubiczek Dyrektor Departamentu Korporacyjnego Strategii i Rozwoju Grupy Azoty S.A.; Tomasz Radomski, Director, Head of Manufacturing, Atos Polska S.A.; pozostali prelegenci w potwierdzeniu
------------	--	--