



Innowacje cyfrowe technologii 5G - Konferencja DIH5G

20 października 2021, godz. 10.00-12.15

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

09.50 -10.00	Logowanie uczestników	
10.00 -10.15	Powitanie uczestników Otwarcie konferencji	Szanse i aktualne problemy napotymane we wdrożeniu sieci 5G - Jordi Mongay Batalla, Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy, lider DIH5G
10.15 -10.25	Stan wdrożenia 5G w Polsce/perspektywy wykorzystania technologii w Przemysle 4.0, inteligentnych miastach, Internecie rzeczy	Znaczenie wdrożenia sieci 5G dla gospodarki i zrównoważonego rozwoju - Marcin Sugak - Ericsson
10.25 -10.35	Stan wdrożenia 5G w Polsce/perspektywy wykorzystania technologii w Przemysle 4.0, inteligentnych miastach, Internecie rzeczy	Perspektywy wykorzystania technologii w Przemysle 4.0, inteligentnych miastach, Internecie rzeczy - Sławomir Hausman - Politechnika Łódzka:
10.35 - 10.45	Q&A	- moderator Katarzyna Pąk
10.45 -11.00	Pilotażowe demonstracje technologii 5G	Prezentacja wideo - Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy
11.00 -11.15	Pilotażowe demonstracje technologii 5G	Prezentacja wideo - Politechnika Łódzka
11.15 -11.25	Q&A	- moderator Katarzyna Pąk
11.25 -12.05	Wymiana doświadczeń w zakresie 5G	Udane wdrożenia technologii 5G - case study - prezentacje praktycznych rozwiązań opartych na technologii 5G
12.05 - 12.15	Podsumowanie konferencji	- Sławomir Hausman Politechnika Łódzka – DIH5G

