

**AGENDA**

**14 Polsko - Saksońskie Forum Gospodarcze**

**Temat wiodący: *„Technologie mobilności XXI wieku”***

**Miejsce: Zamek Topacz, Ślęza, ul. Templariuszy 1, 55-040 Kobierzyce**

**Czwartek 14.10.2021 r.**

**Godz. 10.30 – 10.45** – Otwarcie i powitanie uczestników 14 Polsko-Saksońskiego Forum Gospodarczego – *Sala Balowa*

Grzegorz Macko – Wicemarszałek Województwa Dolnośląskiego

Martin Dulig – Minister Gospodarki, Pracy i Transportu Wolnego Państwa Saksonia

**Godz. 10.45 – 11.00** – Wykład otwierający – **„Wodór w transporcie i transformacji energetycznej – przegląd wybranych badań”**, prof. dr hab. inż. Jerzy Kaleta, dr inż. Paweł Gąsior – Politechnika Wrocławska

**Godz. 11.00 – 11.15** – Wykład otwierający – **„Kompetencje wytwórcze oraz technologiczne dla mobilności przyszłości”**, Dr Uwe Lienig, Dyrektor Departamentu Strategii, Sektorów Przemysłowych i Marketingu w Saksońskiej Agencji Współpracy Gospodarczej

**Godz. 11.15 – 11.30** – **Współpraca transgraniczna biznes-nauka w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji** – Janusz Wrobel – Prezes Zarządu Neurosoft Sp. z o.o., dr Michael Bussmann – Casus – Center for Advanced Systems Understanding, Görlitz

**Godz. 11.30 – 12.30** – Sesja prezentacji firm, które zainteresowane są współpracą transgraniczną: Dolny Śląsk: Scanway sp. z o.o., Neurosoft sp. z o.o., Thorium Space sp. z o.o., BZB UAS sp. z o.o., Innovation AG

Saksonia: IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, Herone GmbH, Leipziger Messe GmbH,

**Godz. 12.30 – 13.00** – przerwa kawowa – *antresola w Sali Balowej*

**Godz. 13.00 – 14.00 –** Dyskusje panelowe – moderowane sesje równoległe

1. **Technologie kosmiczne i satelitarne – praktyczne zastosowania w innowacyjnej gospodarce (systemy wizyjne, laserowe, satelity, napędy, komunikacja***). – Sala Balowa*

Moderatorzy: dr inż. Patrycja Śniadek, dr hab. Inż. Paweł Knapkiewicz – Politechnika Wrocławska

Uczestnicy panelu: Grzegorz Zwoliński SAT Revolution, prof. dr hab. Jan Dziuban – Politechnika Wrocławska; strona saksońska w uzgodnieniach

1. **Transport autonomiczny i niskoemisyjny – wyzwania technologiczne i trendy (technologie wodorowe, elektromobilność, sensory, materiały, sztuczna inteligencja) –** *Sala Kominkowa*

Moderator: Dirk Vogel, AMZ – Network Automotive Supplier Saxony

Uczestnicy panelu: Albert Gryszczuk – Innovation AG, prof.dr hab. Inż. Lech Sitnik – Politechnika Wrocławska; strona saksońska w uzgodnieniach

**Godz. 14.00 – 15.00 –** obiad dla uczestników *– Sala Kolumnowa*

**Godz. 15.00 – 16.30 –** rozmowy B2B i networking – *Sala Kolumnowa*

Podczas Forum w *Sali Balowej* uruchomione będą stoiska informacyjne instytucji otoczenia biznesu oraz jednostek naukowych z Dolnego Śląska i Saksonii.