



## I Konferencja inaugurująca działania projektowe

pn.” BB-L Interconnection – Wspólna Wizja Obszaru Powiązań” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG VIA Brandenburgia - Polska 2021-2027.

**13 czerwiec 2024 r.**

Park Technologii Kosmicznych – Badań, Rozwoju i Innowacji Sp. z o. o.  
ul. Antoniego Wysockiego 1,66-002 Zielona Góra – Nowy Kisielin

- 10.30 - 11.00** Rejestracja uczestników-Bufet kawowy
- 11.00 - 11.15** Powitanie gości przez:
- Pana Jacka Urbańskiego** Członka Zarządu Województwa Lubuskiego
  - Panią Manuellę Hahn** Dyrektora Wspólnego Departamentu Planowania Krajowego Berlin-Brandenburgia (GL)
  - Pana Prof. Ludgera Gailing** Kierownika Zakładu Planowania Regionalnego Brandenburskiego Uniwersytetu Technicznego (BTU) Cottbus-Senftenberg
- 11.15 - 11.30** Przedstawienie Członków Grupy Ekspertów przez Członka Zarządu Województwa Lubuskiego.
- 11.30 - 11.45** Przedstawienie genezy, założeń, celów projektu - **Cezary Wysocki** – Koordynator Projektu
- 11.45 - 12.05** Omówienie działań projektowych realizowanych pod przewodnictwem Partnera Wiodącego UMWL tj.
- opracowanie Diagnozy Terytorialnej lubusko-brandenburskiego obszaru powiązań
  - sporządzenie ekspertyzy pt. „Projekt rozwiązań w zakresie przestrzennych skutków transformacji energetycznej obszaru wsparcia” - **dr. Mariusz Goraj** - Z-ca Koordynatora projektu
- 12.05 - 12.30** Omówienie działań projektowych realizowanych pod przewodnictwem Partnerów GL i BTU tj.



- Wizja Przyszłości lubusko-brandenburskiego obszaru powiązań, przygotowanie glosariusza pojęć planistycznych
- sporządzenie ekspertyzy pt. "Wykorzystanie zalet policentrycznej struktury osadniczej" - [dr. Jürgen Neumüller](#) - Kierownik Działu GL2 Europejskiego Rozwoju Przestrzennego i [Martin Reents](#) - Koordynator projektu w Departamencie Planowania Regionalnego, Brandenburgski Uniwersytet Techniczny w Cottbus

**12.30 - 13.10** Wystąpienie Członków Grupy Ekspertckiej i Ekspertów

- Potencjał turystyczny Województwa Lubuskiego

[dr Agnieszka Gandecka](#), Instytut Sportu, Turystyki i Żywnienia  
Uniwersytet Zielonogórski

- Sytuacja społeczno-demograficzna województwa lubuskiego

[dr Dorota Bazuń](#), Instytut Socjologii Uniwersytet Zielonogórski

- Obserwacja przestrzenna Brandenburgii - potencjał danych i wyniki analiz [Martin Holtrup](#), Krajowy Urząd Budownictwa i Transportu Brandenburgii.

- Działalność Regionalnych Jednostek Planistycznych we wschodniej Brandenburgii

[Ralf Ullrich](#), Zastępca kierownika Regionalnej Jednostki Planistycznej Lausitz-Sprewald;

[Witold Feszczyn](#), Regionalna Jednostka Planistyczna Oderland-Spree.

**13.10 - 13.40** Lunch

**14.00 - 14.30** wycieczka po Parku Technologii Kosmicznych



## Auftaktkonferenz für die Projektaktivitäten

mit dem Titel „BB-L Interconnection – Vision für einen gemeinsamen Verflechtungsraum“, kofinanziert durch die Europäische Union aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG VIA Brandenburg – Polen 2021-2027.

**13 Juni 2024 r.**

Park Technologii Kosmicznych – Badań, Rozwoju i Innowacji Sp. z o. o.  
ul. Antoniego Wysockiego 1,66-002 Zielona Góra – Nowy Kisielin

- 10.30 - 11.00** Registrierung der Teilnehmer - Kaffeebuffet
- 11.00 - 11.15** Begrüßung
- [Jacek Urbański](#) Mitglied des Vorstandes der Wojewodschaft Lubuskie
- [Manuela Hahn](#) Abteilungsleiterin der Gemeinsamen Landesplanungsabteilung Berlin-Brandenburg
- [Prof. Dr. Ludger Gailing](#) - Leiter des Fachgebietes Regionalplanung der Brandenburgisch Technischen Universität Cottbus-Senftenberg
- 11.15 - 11.30** Vorstellung der Mitglieder der Expertengruppe - Mitglied des Vorstands der Wojewodschaft Lubuskie
- 11.30 - 11.45** Präsentation der Genese, Voraussetzungen und Ziele des Projekts - [Cezary Wysocki](#) - Projektkoordinator
- 11.45 - 12.05** Vorstellung der Projektaktivitäten, die unter der Leitung des Lead Partners durchgeführt werden sollen, d.h.
- Ausarbeitung der territorialen Diagnose des Brandenburg-Lebuser Verflechtungsraumes
  - Expertenstudie mit dem Titel "Lösungsentwürfe für die räumlichen Auswirkungen der Energiewende im Fördergebiet" - [dr. Mariusz Goraj](#), Stellvertretender Projektkoordinator.
- 12.05 - 12.30** Vorstellung der Projektaktivitäten, die unter der Leitung der Projektpartner BTU und GL durchgeführt werden sollen, d.h.



-Gemeinsame Zukunftsvision für den Brandenburg-Lebuser Verflechtungsraum,

-Erstellung eines Glossars von Planungsbegriffen

-Expertenstudie mit dem Titel "Die Nutzung der Vorteile der polyzentrischen Siedlungsstruktur im Fördergebiet"

[Dr. Jürgen Neumüller](#), Referatsleiter GL2 Europäische Raumentwicklung und [Martin Reents](#), Projektkoordinator Fachgebiet Regionalplanung der Brandenburgisch Technischen Universität Cottbus-Senftenberg

**12.30 - 13.10** Beiträge von Mitgliedern der Expertengruppe und weiteren Experten

-Tourismuspotenzial der Woiwodschaft Lubuskie

[dr. Agnieszka Gandecka](#), Universität Zielona Góra - Institut für Sport, Tourismus und Ernährung - Fakultät für Biologische Wissenschaften.

- Soziodemografische Situation der Woiwodschaft Lubuskie

[dr. Dorota Bazuń](#), Universität Zielona Góra - Fakultät für Sozialwissenschaften - Institut für Soziologie.

- Raubeobachtung Brandenburg – Datenpotenziale und Analyseergebnisse

[Martin Holtrup](#), Landesamt für Bauen und Verkehr des Landes Brandenburg (tbc.)

- Tätigkeit der Regionalen Planungstellen in Ostbrandenburg

[Ralf Ullrich](#), Stellvertreter Leiter der Regionalen Planungsstelle Lausitz-Spreewald und [Witold Feszczyn](#), Mitarbeiter der Regionalen Planungsstelle Oderland-Spree (tbc.)

**13.10 - 13.40** Mittagessen

**14.00 - 14.30** Besichtigung des Raumfahrttechnologieparks