



„Krajobraz technologiczny w obszarze ENERGETYKA województwa śląskiego”

1. Cel planowanych warsztatów:

Celem planowanego warsztatu jest pogłębienie wiedzy na temat aktualnego stanu i przyszłych perspektyw rozwoju obszaru technologicznego ENERGETYKA w województwie śląskim. Warsztat będzie stanowił element szerszego projektu „Foresight technologii Województwa Śląskiego 2050”, mającego na celu identyfikację kluczowych technologii, które będą kształtować rozwój regionu w najbliższych dekadach.

2. Termin i miejsce:

- **Data:** 20 listopada 2024 roku
- **Godzina:** 10:00 - 13:00
- **Miejsce:** Park Naukowo-Technologiczny Euro-Centrum, budynek nr 8, sala konferencyjna

3. Planowani uczestnicy:

W warsztacie planuje się udział przedstawicieli różnych środowisk związanych z obszarem technologicznym ENERGETYKA, w tym:

- Przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego
- Ekspertów z uczelni wyższych
- Przedstawicieli przedsiębiorstw działających w obszarze ENERGETYKA
- Przedstawicieli organizacji pozarządowych zajmujących się energetyką

4. Planowane metody pracy:

Podczas warsztatu zostaną zastosowane interaktywne metody pracy grupowej, takie jak:

- **Burza mózgów:** pozwoli na generowanie szerokiego spektrum pomysłów i potencjalnych rozwiązań technologicznych.
- **World cafe:** umożliwi pogłębioną dyskusję w mniejszych grupach, co przyczyni się do wypracowania bardziej szczegółowych wniosków dotyczących rozwoju technologicznego w energetyce.

5. Planowana tematyka warsztatu:

- **Analiza SWOT obszaru technologicznego ENERGETYKA:** Ocena mocnych i słabych stron, szans i zagrożeń związanych z rozwojem technologicznym w energetyce.
- **Identyfikacja priorytetowych technologii:** Określenie technologii, które mają największy potencjał do rozwoju w obszarze technologicznym ENERGETYKA w województwie śląskim w perspektywie 2050 roku.
- **Analiza konkurencyjności:** Ocena konkurencyjności obszaru technologicznego ENERGETYKA województwa śląskiego w kontekście krajowym i międzynarodowym.
- **Analiza PESTEL - obszaru technologicznego „ENERGETYKA -** identyfikacja potencjalnych szans i zagrożeń wynikających z politycznych, ekonomicznych, społecznych, technologicznych, ekologicznych oraz prawnych aspektów, mogących wpłynąć na obszar technologiczny.

