

# Polen

## GreenTech, Recycling, Renewables, Export

Jetzt  
anmelden!

In Polen herrscht Aufbruchsstimmung, nachdem das Oppositionsbündnis mit dem ehemaligen EU-Ratspräsidenten und polnischen Ministerpräsidenten Donald Tusk an der Spitze den Wahlsieg errungen hat und die neue Regierung stellt. Der europafreundliche Schwenk nach der jahrelangen rechtskonservativen Regentschaft könnte auch die Bereitstellung von EU-Fördermitteln beschleunigen.

**Im Rahmen des EU Green Deals stehen in Polen viele Investitionen an.** Der wirtschaftlich stärkste Wisegrad-Staat setzt auf eine ehrgeizige Umweltpolitik und will in den kommenden Jahren viele **Projekte im Bereich GreenTech, Kreislaufwirtschaft und erneuerbare Energien** in die Tat umsetzen.

### DAS ERWARTET SIE

Sie erfahren aus erster Hand, worauf es ankommt, um in Polen im Bereich **grüne Technologien, Kreislaufwirtschaft & erneuerbare Energien** Geschäfte zu machen.

- **Christian Lassnig**, Österreichs Wirtschaftsdelegierter in Warschau, erklärt, welche Marktzugänge und Vertriebswege in Polen am vielversprechendsten sind.
- **Agnieszka Szyk** vom INNOWO-Institut engagiert sich intensiv für nachhaltige Entwicklung und Kreislaufwirtschaft. Sie gibt Einblicke in spannende Projekte rund um erneuerbare Energien und Kreislaufwirtschaft und zeigt auf, welche Technologien Polen jetzt dringend braucht.
- **Wojciech Nawrocki**, Mitbegründer von Metropolis Doradztwo Gospodarcze, einer führenden polnischen Beratungsfirma, die sich auf externe Finanzierungen und EU-Fördermittel spezialisiert hat, spricht über die verfügbaren Budgetmittel in Polen. Er zeigt, wie Unternehmen von geförderten Green-Tech-Projekten maximal profitieren können.

### EINLADUNG | WEBINAR

**13. Juni 2024**  
**9 bis 10 Uhr**

### ANMELDUNG

ab sofort möglich  
[internationalisierung@ecoplus.at](mailto:internationalisierung@ecoplus.at)

### KONTAKT FÜR RÜCKFRAGEN

**Michael Ecker**  
[m.ecker@ecoplus.at](mailto:m.ecker@ecoplus.at)  
[www.ecointernational.at](http://www.ecointernational.at)