

**Rejestracja** prosimy dokonywać rejestracji pod linkiem:

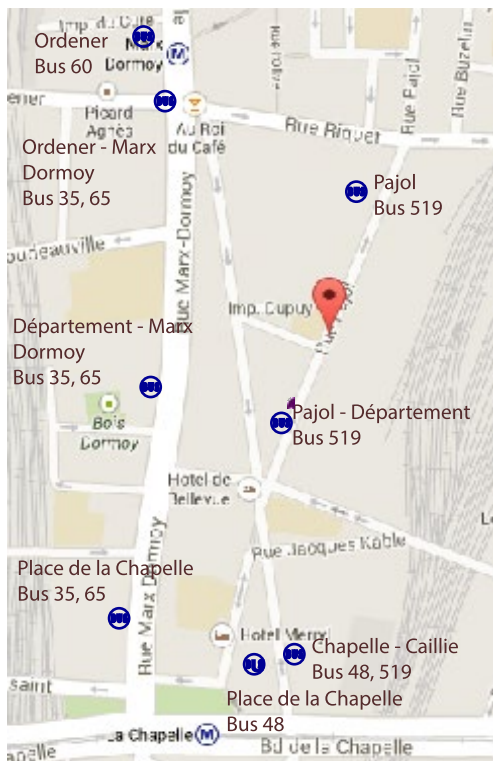
<http://go-eco.info/pl/registration/>

Kontakt:

Katarzyna Grecka, kgrecka@bape.com.pl

## Miejsce

Halle Pajol – esplanada Nathalie Sarraute 20 (naprzeciwko rue Pajol 43) – 75018 Paryż



## Dojazd

Metro: Marx Dormoy (linia 12), La Chapelle (linia 2)

Autobus: linie 519, 35, 65, 60 i 48



Bałtycka  
Agencja  
Poszanowania  
Energii Sp. z o.o.

Bałtycka Agencja Poszanowania Energii Sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 31  
80-298 Gdańsk  
Tel: 58 347 55 35  
[www.bape.com.pl](http://www.bape.com.pl)

Zdjęcia: - ARENE Ile-de-France



Bałtycka  
Agencja  
Poszanowania  
Energii Sp. z o.o.



Projekt współfinansowany  
z programu Unii Europejskiej  
„Inteligentna Energia dla Europy”

# Konferencja finałowa europejskiego projektu GoECO

Rozwój i wdrażanie zintegrowanych  
konceptji energetycznych  
w parkach  
przemysłowych



3 grudnia 2015  
14.00 – 17.30  
Paryż

## Szanowni Państwo,

Mamy zaszczyt zaprosić Państwa na międzynarodową konferencję na temat możliwości oszczędzania energii w europejskich parkach przemysłowych. W trakcie spotkania towarzyszącego Konferencji ONZ w sprawie zmian klimatu COP 21 w Paryżu omówione zostaną rozwiązania technologiczne, narzędzia i dostępne możliwości poprawy efektywności energetycznej prowadzące do obniżenia kosztów energii w parkach przemysłowych, a także wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych.

Parki przemysłowe są dla większości miast europejskich obszarami rozwoju gospodarczego, w których przedsiębiorstwa lokują swoją działalność, tworzą nowe miejsca pracy i wdrażają innowacyjne technologie. Z drugiej jednak strony, parki przemysłowe to obszary o wysokim zużyciu energii spowodowanym energochłonnymi procesami produkcyjnymi, systemami chłodzenia, oświetlenia, jak również często wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła.

Bliska lokalizacja wielu firm w parkach przemysłowych stwarza możliwości szeroko pojętej współpracy energetycznej. Podczas konferencji w Paryżu eksperci z Unii Europejskiej, organizacje naukowe, przedstawiciele agencji energetycznych oraz parków przemysłowych będą dyskutować o szansach, ale także zagrożeniach i barierach stojących na drodze obniżania zużycia energii i redukcji emisji CO<sub>2</sub>. Podczas spotkania zostaną również omówione różnorodne uwarunkowania w europejskich parkach przemysłowych.

Zapraszamy do udziału w międzynarodowej konferencji w Paryżu w celu omówienia wyników i doświadczeń zebranych w ramach europejskiego projektu *goEco – Zintegrowane systemy gospodarki energetycznej w parkach przemysłowych*, a także przeglądu bieżących działań podejmowanych w zakresie europejskiej zrównoważonej polityki przemysłowej.

Udział w konferencji jest bezpłatny.

Będzie nam miło gościć Państwa na konferencji w Paryżu.

### Moderatorzy

Thierry Vincent, kierownik projektu „Innowacje i gospodarka obiegowa”

Achim Neuhäuser, koordynator projektu goEco

*Wystąpienia będą tłumaczone na język francuski i angielski*

## PROGRAM

- 14:00 Introduction**  
**Achim Neuhäuser**  
Berliner Energieagentur Coordinator of the goEco project
- 14:10 Climate and Energy targets as key factors to secure Europe's industrial competitiveness**  
**Claude Turmes**  
Member of the European Parliament (Committee for Industry, Research and Energy)
- 14:30 Industrial Ecology and the Circular Economy**  
**Charlotte Thevenet**  
Sofies
- 15:00 goEco – Integrated Energy Concepts for Business Parks: Lessons learned**  
**Achim Neuhäuser**  
Berliner Energieagentur Coordinator of the goEco project
- 15:30 Coffee break**
- 15:45 In Practice: Experiences from an Industrial Lighthouse Project in Toulouse**  
**Pascaline Rivenq**  
Cofely Ineo
- 16:15 In Practice: Experiences from the goEco project in Malmö, Sweden**  
**Emma Gunnarsson**  
Industry Park of Sweden
- 16:45 In Practice: Experiences from the goEco project in Melun, France**  
**Florence Duclos**  
Vaux-le-Pénil Melun Val de Seine
- 17:15 Closing remarks**  
**Achim Neuhäuser**  
Berliner Energieagentur Coordinator of the goEco project
- 17:30 End of conference**