

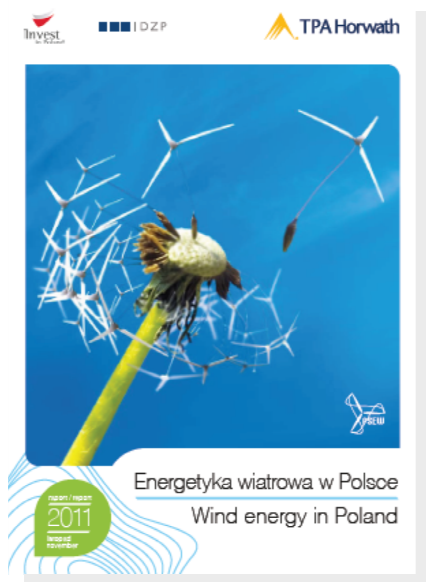
Polska Agencja Informacji i Inwestycji Zagranicznych,
firma doradcza **TPA Horwath**
oraz kancelaria **Domański Zakrzewski Palinka**
serdecznie zapraszają na konferencję prasową

„Energetyka wiatrowa w Polsce”

która odbędzie się **9 listopada (środa) o godzinie 10.00**
w Centrum Informacyjnym PAIiIZ, przy ul. Bagatela 12.

Energetyka wiatrowa w Polsce staje się jedną z najbardziej atrakcyjnych branż nie tylko dla przedsiębiorstw energetycznych, ale również dla instytucji finansowych, funduszy i innych inwestorów. Żadne źródło odnawialne nie oferuje w naszych warunkach geograficznych takich możliwości rozwojowych jak wiatr. Liczba zainstalowanych elektrowni wiatrowych podwaja się niemal co roku. W ciągu ostatnich czterech lat pojawiło się 80 procent obecnych inwestycji w elektrownie wiatrowe. Do 2020 roku przewiduje się co najmniej 600 MW nowych instalacji rocznie. Rozwój farm wiatrowych, choć coraz szybszy, jest jednak nadal ograniczony szeregiem barier.

PAIiIZ, TPA Horwath oraz kancelaria DZP opracowały trzecie wydanie raportu, analizującego stan sektora energetyki wiatrowej w Polsce w odniesieniu do uwarunkowań na rynkach innych państw. Raport „Energetyka wiatrowa w Polsce” zostanie zaprezentowany podczas konferencji, w której weźmie udział m.in. Pan Thomas Østrup Møller, ambasador Danii – kraju pozostającego niekwestionowanym liderem w zakresie wykorzystania farm wiatrowych w Europie.



Program Konferencji Prasowej

- 09:30** Rejestracja uczestników
- 10:00** Powitanie uczestników
Sławomir Majman, Prezes PAIiIZ
- 10:05** Wystąpienie ambasadora Królestwa Danii - Pana *Thomasa Østrup Møllera*
- 10:15** Analiza rozwoju sektora w Polsce
Łukasz Leśniewski, PAIiIZ
- 10:25** Uwarunkowania prawne inwestycji w energetykę wiatrową
Bartosz Marcinkowski, DZP
- 10:40** Biznesowe aspekty inwestycji w energetykę wiatrową,
Wojciech Sztuba, TPA Horwath
- 10:55** Sesja pytań i odpowiedzi
- 11:10** Poczęstunek

R.S.V.P. agnieszka.garbacz@paiz.gov.pl

Udział w konferencji jest bezpłatny. Liczba miejsc jest ograniczona, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Konferencja będzie tłumaczona symultanicznie na język angielski.