

Możliwości rozwoju inwestycji w odnawialne źródła energii, w świetle barier prawnych

dr Christian Schnell

Partner

BSJP in alliance with Taylor Wessing

Europa

- Alicante
- Berlin
- Bruxelles
- Cambridge
- Düsseldorf
- Frankfurt
- Hamburg
- London
- München
- Neuss
- Paris



Cele UE: Program 3 x 20%

- Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych do 2020 roku co najmniej o 20% w porównaniu do 1990 roku
- **Racjonalizacja wykorzystania energii produkowanej z OZE od 20% całkowitego zużycia energii średnio w UE w 2020 roku**
- Osiągnięcie co najmniej 10% udziału biopaliw w sprzedaży paliw transportowych w 2020 roku

Korzyści z wykorzystania OZE

- Ograniczenie emisji CO₂ – realizacja celów zapisanych w protokole z Kioto
- Ograniczenie importu nośników energii, zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju oraz osiągnięcie postępu w dywersyfikacji dostaw energii
- Rozwój krajowego przemysłu produkcji urządzeń i usług konsultingowych, przemysłu wytwarzania energii odnawialnej

Polityka ekologiczna Państwa na lata 2011 – 2014

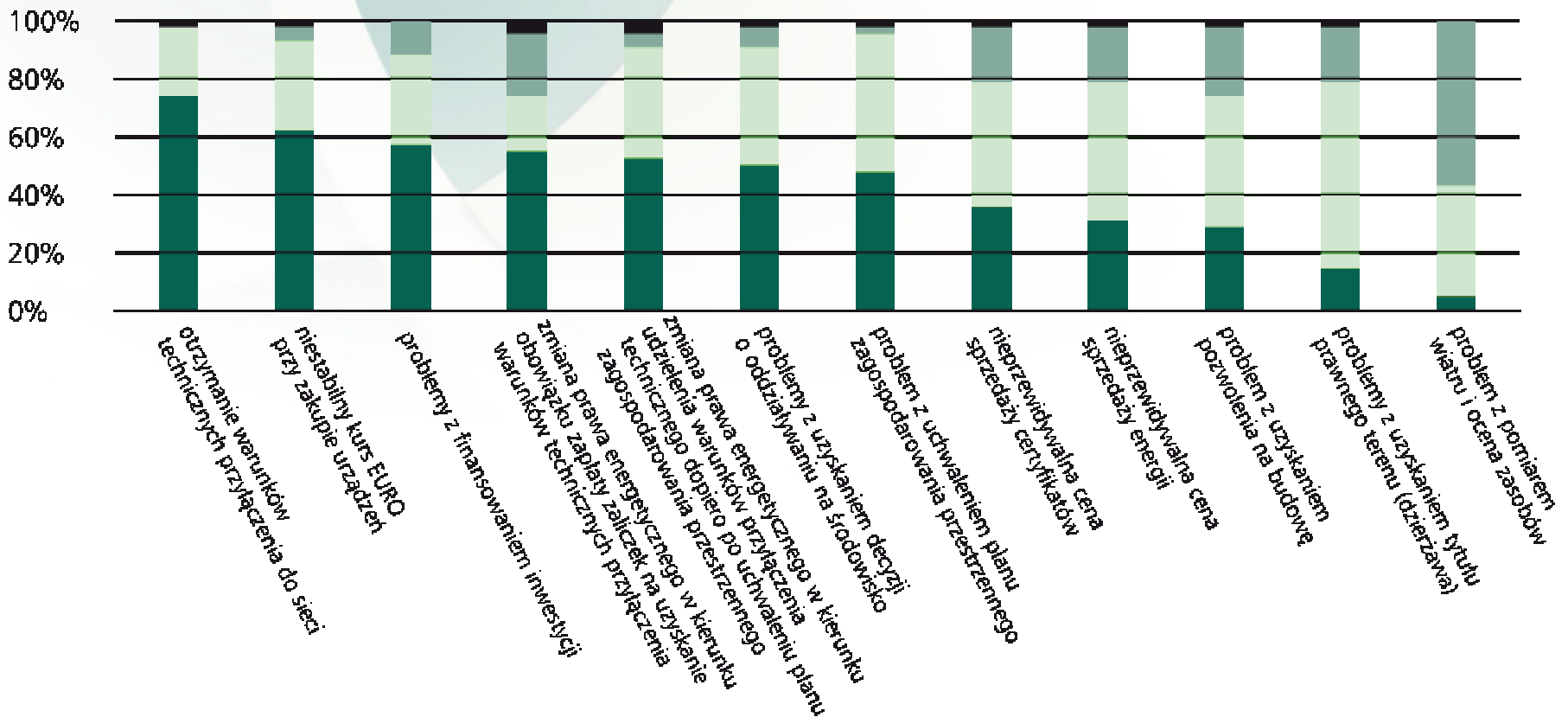
- Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w bilansie paliwowo – energetycznym kraju do 7,5% (UE 21%) w 2010 roku i do 14% (UE 12%) w 2020 roku w strukturze zużycia nośników pierwotnych
- Instrumenty Finansowo prawne wsparcia rozwoju energii z OZE
- Obowiązek zakupu energii z OZE
- Obowiązek uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectwa pochodzenia energii z OZE przez sprzedawców
- Opłata zastępcza
- Ulga w kosztach za przyłączenie energii z OZE
- Odrębne zasady bilansowania energii z elektrowni wiatrowych
- Zwolnienia z opłat za uzyskanie koncesji oraz za uzyskanie i rejestrację świadectw pochodzenia dla źródeł < 5 MW
- Ulgi podatkowe

Pomoc inwestycyjna

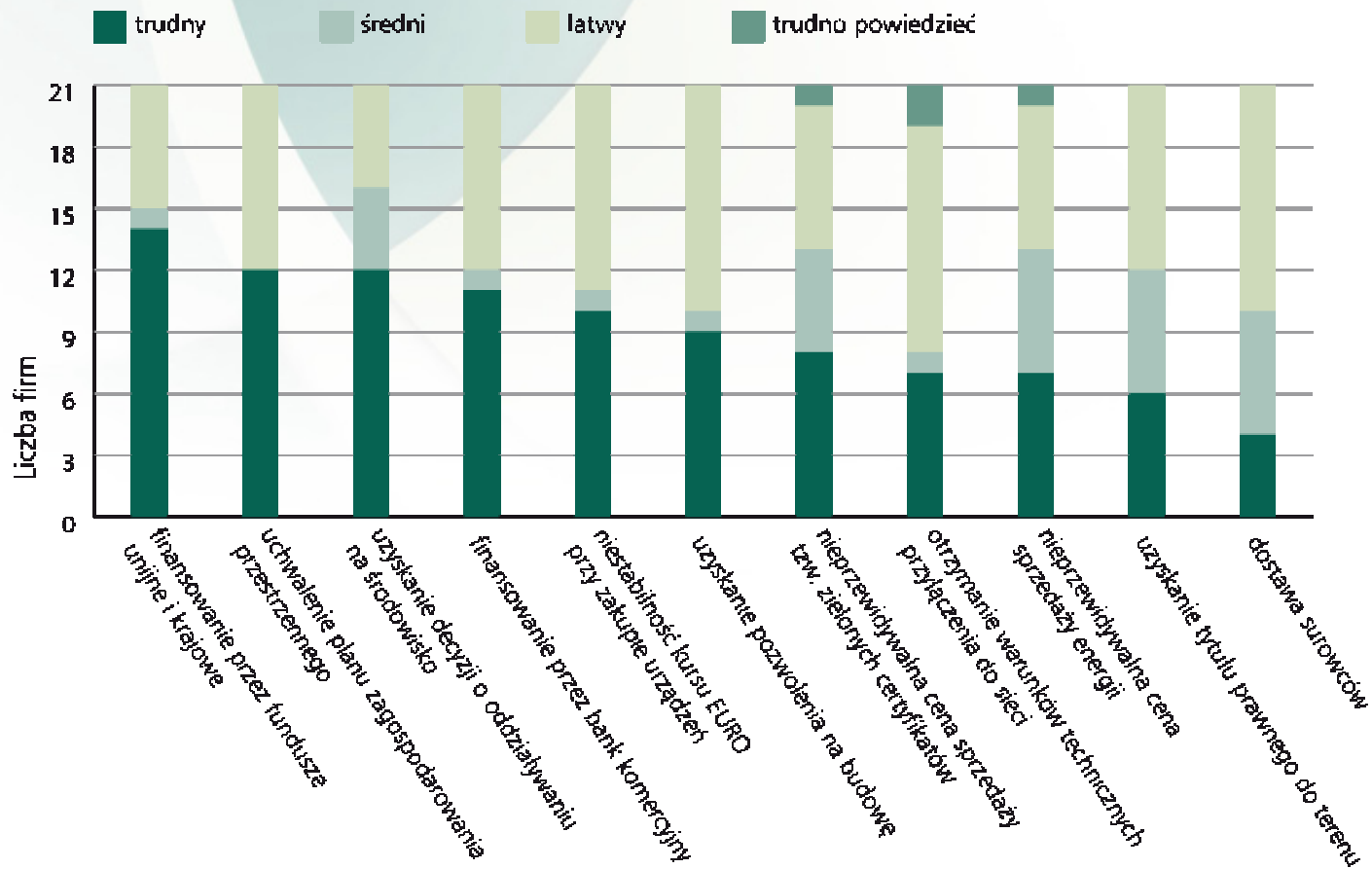
- Środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Kredyty na OZE – Bank Ochrony Środowiska
- Ekofundusz
- Program Operacyjny „Infrastruktura i Środowisko”
- Programy Regionalne
- Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 – 2013

Trudności przy inwestycjach w energię wiatrową - lipiec 2009

trudny
 średni
 łatwy
 trudno powiedzieć



Trudności przy projektach inwestycji w zakłady wytwarzające biogaz – listopad 2009



Bariery prawne

- Niejasne regulacje w zakresie procedury przyłączenia do sieci
- Czasochłonna procedura planistyczna
- Wymogi związane z ochroną środowiska – problem tymczasowy
- Regulacje prawne nieprzystosowane do wsparcia dla inwestycji w energię odnawialną

Bariery ekonomiczne

- Brak jednolitego programu i polityki w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii
- Wysokie koszty inwestycyjne technologii wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych
- Problemy z finansowaniem inwestycji
- Nieprzewidywalna cena
- Niestabilna waluta