



Urząd Regulacji
Energetyki

Przyłączanie podmiotów do sieci elektroenergetycznej

Zachodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji
Energetyki z siedzibą w Poznaniu

Prezentacja przygotowana na podstawie materiałów zgromadzonych w Urzędzie Regulacji Energetyki

Poznań 25 maja 2011 r.

Prawo

USTAWA

z dnia 10 kwietnia 1997 r.

Prawo energetyczne

(Dz.U.06.89.625 ze zm.)

oraz przepisy wykonawcze



Dostęp do sieci

Przedsiębiorstwo energetyczne

zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych lub energii

**jest obowiązane do zawarcia umowy
o przyłączenie do sieci**

z podmiotami ubiegającymi się o przyłączenie do sieci, na zasadzie
równoprawnego traktowania,

**jeżeli istnieją
techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia**

do sieci i dostarczania tych paliw lub energii, a żądający zawarcia umowy
spełnia warunki przyłączenia do sieci i odbioru.

Kiedy nie ma obowiązku przyłączenia

Obowiązek przyłączenia nie dotyczy przypadku, gdy ubiegający się o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci **nie ma tytułu prawnego** do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do których paliwa gazowe lub energia mają być dostarczane.



Odmowa przyłączenia

Jeżeli przedsiębiorstwo energetyczne **odmówi** zawarcia umowy o przyłączenie do sieci, jest obowiązane niezwłocznie pisemnie powiadomić o odmowie jej zawarcia **Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki** i zainteresowany podmiot, podając przyczyny odmowy.

W sprawach spornych dotyczących odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci, rozstrzyga **Prezes Urzędu Regulacji Energetyki**, na wniosek strony.



Wniosek

Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci składa wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci w przedsiębiorstwie energetycznym, do którego sieci ubiega się o przyłączenie.

Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej powinno potwierdzić pisemnie złożenie przez wnioskodawcę wniosku, określając w szczególności datę złożenia wniosku.



Opłaty za przyłączenie

Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się:

- podstawie $\frac{1}{4}$ rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia - za przyłączenie do sieci przesyłowej, sieci dystrybucyjnej gazowej wysokich ciśnień oraz do sieci el-en o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i nie wyższym niż 110 kV,
 - w oparciu o stawki opłat zawarte w taryfie - za przyłączenie do sieci dystrybucyjnej gazowej innej niż wymieniona wyżej, sieci el-en o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz sieci ciepłowniczej,



- na podstawie rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia - za przyłączenie źródeł współpracujących z siecią oraz sieci przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych lub energii,
 - w wysokości $\frac{1}{2}$ opłaty ustalonej na podstawie rzeczywistych nakładów – za przyłączenie odnawialnych źródeł energii o mocy elektrycznej zainstalowanej nie wyższej niż 5 MW (do 31.12.2010 dla wszystkich OZE) oraz jednostek kogeneracji o mocy elektrycznej zainstalowanej poniżej 1 MW (do 31.12.2011 nie wyższej niż 5MW).

Zaliczka

Podmiot ubiegający się o przyłączenie

źródła

do sieci el-en o napięciu znamionowym

wyższym niż 1 kV wnosi

zaliczkę

na poczet opłaty za przyłączenie do sieci, w wysokości

30 zł/kW

mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia.



Zaliczkę wnosi się w ciągu 7 dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia go bez rozpatrzenia.

Jej wysokość nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa niż 3 000 000 zł.

W przypadku gdy wysokość zaliczki przekroczy wartość opłaty za przyłączenie, różnica podlega zwrotowi wraz z odsetkami.



Do wniosku dołączyć należy:

- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

albo, w przypadku braku takiego planu,

- decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku

Przy czym dokumenty te powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

Ekspertyza

Ekspertyzę

wpływu na system el-en sporządza się
w przypadku urządzeń, instalacji lub sieci przyłączanych bezpośrednio do sieci
elektroenergetycznej o napięciu znamionowym

wyższym niż 1 kV,

z wyjątkiem:

- przyłączanych jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie większej niż 2 MW
- urządzeń odbiorcy końcowego o łącznej mocy przyłączeniowej nie większej niż 5 MW.



Sporządzenie ekspertyzy

zapewnia przedsiębiorstwo

energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej, natomiast

koszty

jej wykonania uwzględnia się w nakładach poniesionych na realizację przyłączenia.



Termin wydania warunków przyłączenia

Przedsiębiorstwo energetyczne jest obowiązane wydać warunki przyłączenia w terminie:

- 1) **30 dni** od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia przez wnioskodawcę przyłączanego do sieci o napięciu znamionowym **nie wyższym niż 1 kV**, a w przypadku przyłączania źródła - od dnia wniesienia zaliczki;
- 2) **150 dni** od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia przez wnioskodawcę przyłączanego do sieci o napięciu znamionowym **wyższym niż 1 kV**, a w przypadku przyłączania źródła – od dnia wniesienia zaliczki.



Termin ważności warunków przyłączenia

Warunki przyłączenia są ważne

2 lata

od dnia ich doręczenia.

W okresie ważności warunki przyłączenia stanowią warunkowe zobowiązanie przedsiębiorstwa energetycznego do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci el-en.



Ponadto

W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne:

- 1) odmówi wydania warunków lub zawarcia umowy z powodu braku warunków technicznych lub ekonomicznych jest obowiązane niezwłocznie zwrócić pobraną zaliczkę,
- 2) wyda warunki przyłączenia po terminie jest obowiązane do wypłaty odsetek od wniesionej zaliczki liczonych za każdy dzień zwłoki,
- 3) wyda warunki przyłączenia, które będą przedmiotem sporu i spór zostanie rozstrzygnięty na korzyść podmiotu, jest obowiązane zwrócić pobraną zaliczkę wraz z odsetkami, o ile nie nastąpi przyłączenie.

Dodatkowe obowiązki przedsiębiorstw energetycznych w zakresie przyłączania

Przedsiębiorstwo energetyczne jest obowiązane sporządzać informacje dotyczące:

- 1) podmiotów ubiegających się o przyłączenie do sieci el-en o napięciu znamionowym wyższym 1 kV, lokalizacji przyłączy, mocy przyłączeniowej, dat wydania warunków przyłączenia, zawarcia umów o przyłączenie do sieci i rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej,
- 2) wielkości dostępnej mocy przyłączeniowej dla stacji el-en lub ich grup, wchodzących w skład sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV, a także planowanych zmianach tych wielkości w okresie następnych 5 lat.



Budowa i rozbudowa sieci

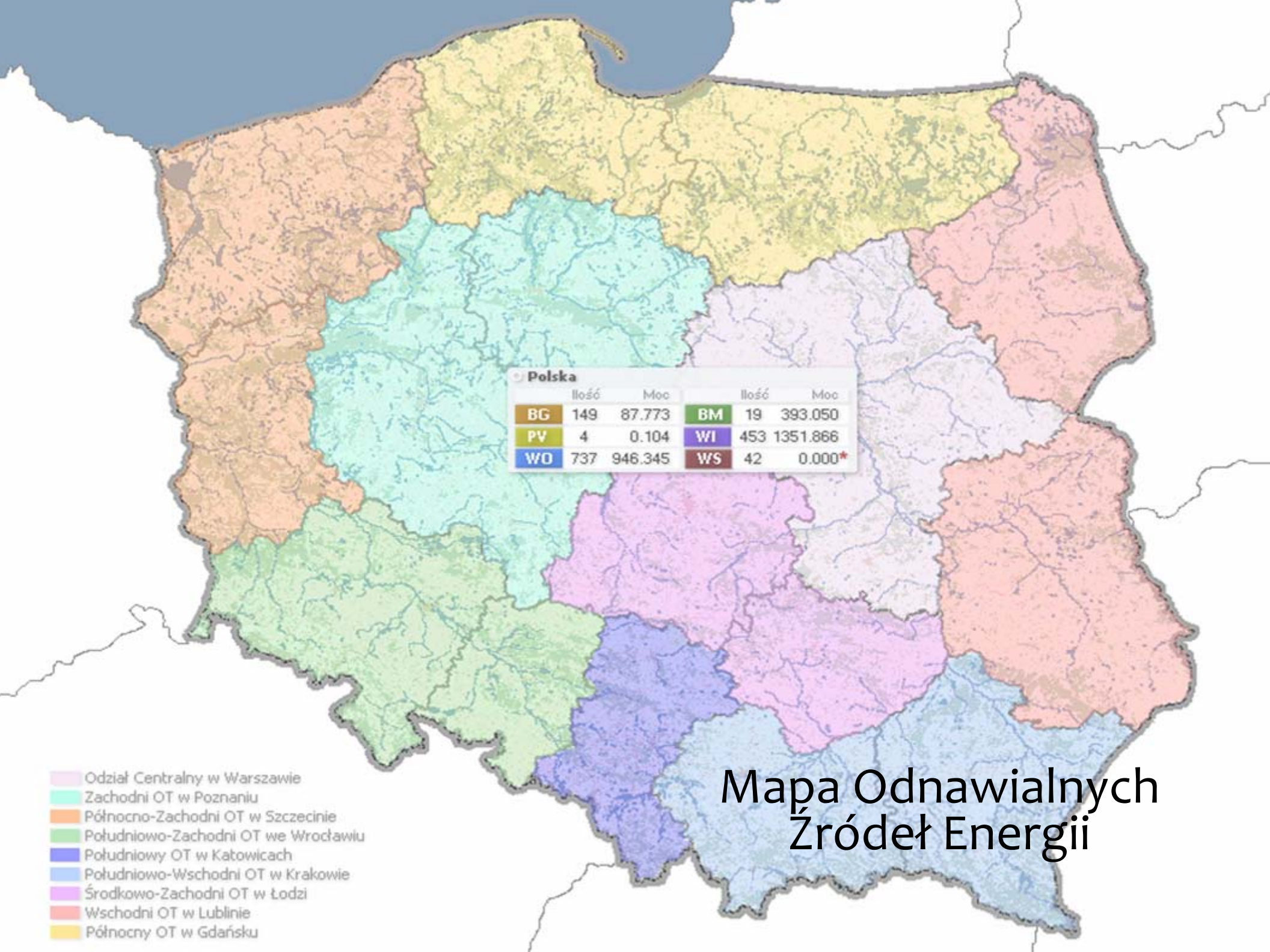
Przedsiębiorstwo energetyczne jest obowiązane zapewnić realizację i finansowanie budowy i rozbudowy sieci, w tym na potrzeby przyłączania podmiotów ubiegających się o przyłączenie.

Koszty wynikające z nakładów na realizację przyłączenia podmiotów ubiegających się o przyłączenie, w zakresie, w jakim zostały pokryte wpływami z opłat za przyłączenie do sieci nie stanowią podstawy do ustalania w taryfie stawek opłat za przesyłanie lub dystrybucję paliw gazowych lub energii.



Zgodnie z art. 9e ust. 18 pkt 3 ustawy – Prawo energetyczne

- Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej w **OZE** o łącznej mocy elektrycznej nieprzekraczającej **5 MW** zwalnia się z:
 - 1) opłat związanych z wpisem do rejestru świadectw pochodzenia oraz dokonywaniem zmian w rejestrze
 - 2) opłaty skarbowej za wydanie świadectwa pochodzenia
 - 3) opłaty skarbowej za wydanie koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w OZE
 - 4) corocznej opłaty koncesyjnej wnoszonej do budżetu państwa



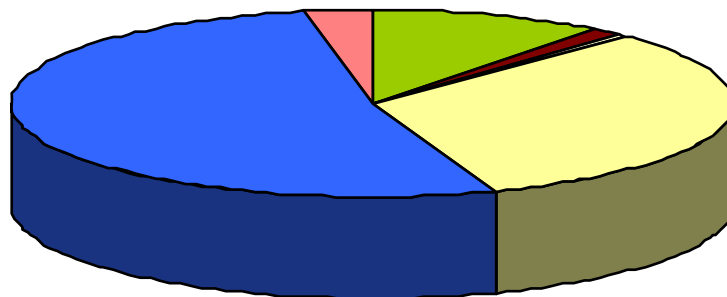
Polska					
	Ilość	Moc		Ilość	Moc
BG	149	87.773	BM	19	393.050
PV	4	0.104	WI	453	1351.866
WO	737	946.345	WS	42	0.000*







- Odział Centralny w Warszawie
- Zachodni OT w Poznaniu
- Północno-Zachodni OT w Szczecinie
- Południowo-Zachodni OT we Wrocławiu
- Południowy OT w Katowicach
- Południowo-Wschodni OT w Krakowie
- Środkowo-Zachodni OT w Łodzi
- Wschodni OT w Lublinie
- Północny OT w Gdańsku

Mapa Odnawialnych Źródeł Energii

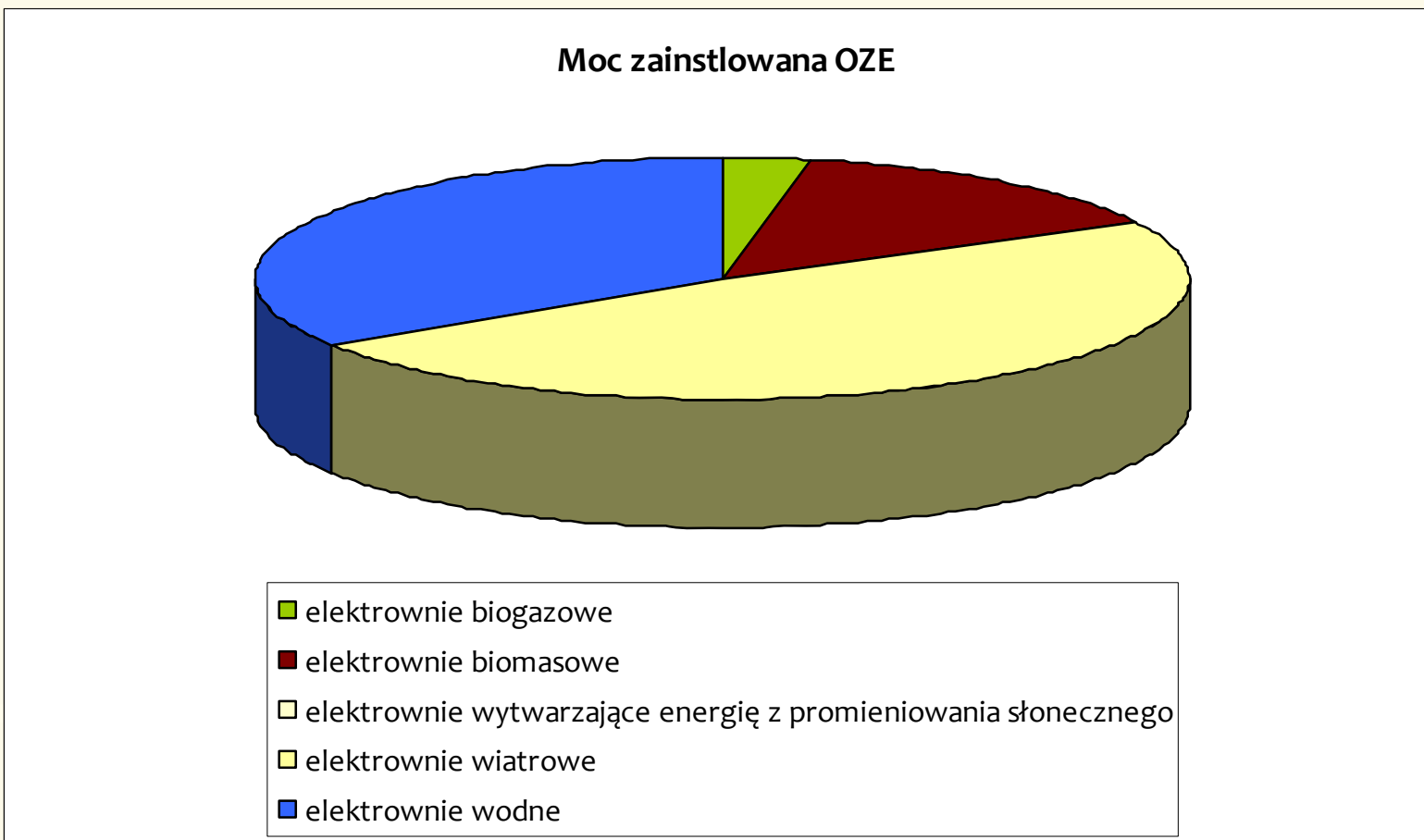
w Polsce znajduje się 1 404 instalacji OZE

Ilość instalacji OZE w Polsce



-  elektrownie biogazowe
-  elektrownie biomasowe
-  elektrownie wytwarzające energię z promieniowania słonecznego
-  elektrownie wiatrowe
-  elektrownie wodne
-  elektrownie realizujące technologię współspalania

łączna moc zainstalowana OZE wynosi 2 779 MW



z tego prawie połowę stanowią farmy wiatrowe

Moc zainstalowana koncesjonowanych instalacji OZE

Stan na 31.12.2010 r.

Rodzaj źródła OZE	Moc zainstalowana [MW]			
	2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.
Elektrownie na biogaz	46	55	71	83
Elektrownie na biomasę	255	232	253	356
Elektrownie wiatrowe	288	451	725	1 180
Elektrownie wodne	935	941	945	937
Współspalanie	-	-	(35 jednostek)	(41 jednostek)
SUMA	1 524	1 679	1 994	2 556

dziękujemy za uwagę



**Urząd Regulacji
Energetyki**

Poznań 25 maja 2011 r.