

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/edukacja-i-komunikacja/publikacje/seria-wydawnicza-bibli/konsument-na-rynku-ene/2161,Zalacznik-II-Status-liberalizacji-i-harmonogramy.html>
2022-01-20, 06:07

Załącznik II: Status liberalizacji i harmonogramy

Tabela 1a. Harmonogram liberalizacji

	Harmonogram nadawania uprawnień (energia elektryczna)	Harmonogram nadawania uprawnień (gaz)
Austria	01.10.2001: wszyscy odbiorcy	01.10.2002: wszyscy odbiorcy
Dania	01.04.2000: > 10 GWh/r 01.01.2001: > 1 GWh/r 01.01.2003: ≤ 1 GWh/r (wszyscy inni odbiorcy)	01.07.2000: > 35 Nm ³ /r 01.07.2002: > 25 Nm ³ /r 01.08.2003: > 12 Nm ³ /r 01.01.2004: wszyscy inni odbiorcy
Estonia	obecnie: > 40 GWh/r 01.01.2009: 2 10 GWh/r 01.01.2013: ≥ wszyscy inni odbiorcy przemysłowi	obecnie: > 200 000 m ³ /r
Finlandia	01.11.1995: odbiorcy przemysłowi, handel i usługi > 500 kW, lecz do 1996 nie istniała giełda elektroenergetyczna) 01.01.1997: odbiorcyz pomiarem godzinowym 01.09.1998: gospodarstwa domowe z bezpiecznikiem głównym maks. 3x63 A i maks. zapotrzebowaniem 45 kW 01.11.1998: wszyscy odbiorcy z bezpiecznikiem głównym maks. 3x63 A i maks. zapotrzebowaniem 45 kW	01.03.2001 (rynek wtórny): > 5 min m ³ /r i zdalny odczyt z liczników
Francja	16.12.1999: > 100 GWh/r 30.05.2000: > 16 GWh/r 08.02.2003: > 7 GWh/r 25.06.2004: wszyscy poza gospodarstwami domowymi do 01.07.2007: wszyscy inni odbiorcy	10.08.2000: 237 GWh/r 10.08.2003: 83 GWh/r 01.07.2004: wszyscy poza gospodarstwami domowymi do 01.07.2007: wszyscy inni odbiorcy
Wielka Brytania	04.1990: duzi odbiorcy przemysłowi, handel i usługi z maksymalnym zapotrzebowaniem ≥ 1MW 04.1994: średni odbiorcy przemysłowi, handel i usługi z maksymalnym zapotrzebowaniem ≥ 100kW-1MW 09.1998-24.05.1999: gospodarstwa domowe	23.05.1998: wszyscy odbiorcy
Grecja	Obecnie: wszyscy poza gospodarstwami domowymi do 01.07.2007: wszystkie gospodarstwa domowe (poza tymi, które znajdują się na nie przyłączonych wysepkach)	01.07.2005: wytwórcy energii elektrycznej i energii w skojarzeniu o poborze > 25 GWh/r
Węgry	01.01.2003: > 6,5 GWh/r 01.06.2004: wszyscy poza gospodarstwami domowymi	01.01.2004: > 300 m ³ /godz
Irlandia	19.02.2000: > 4 GWh/r 19.02.2002: >1 GWh/r 19.02.2004: > 0,1 GWh/r 19.02.2005: wszyscy inni odbiorcy	1995: > 265 GWh 2002: > 21 GWh 2003: > 5,25 GWh 2004: wszyscy poza gospodarstwami domowymi, ok. 73000 kWh

Włochy	10.1999: > 30 GWh 04.2000: > 20 GWh 04.2002: > 9 GWh 05.2003: > 0,1 GWh 06.2004: wszyscy poza gospodarstwami domowymi do 01.07.2007: wszyscy odbiorcy	06.2000: > 200000 m ³ /r 01.01.2003: wszyscy inni odbiorcy
---------------	--	--

Tabela 1b. Harmonogram liberalizacji

	Harmonogram nadawania uprawnień (energia elektryczna)	Harmonogram nadawania uprawnień (gaz)
Łotwa	Obecnie: wszyscy poza gospodarstwami domowymi 01.07.2007: wszyscy inni odbiorcy	brak danych
Litwa	01.07.2004: wszyscy poza gospodarstwami domowymi	regulatorzy decydują indywidualnie o konkretnych wnioskach
Luksemburg	brak danych	brak danych
Holandia	01.08.1998: 650 największych odbiorców energii 01.07.2001: odbiorcy energii odnawialnej 01.01.2002: 60000 odbiorców przemysłowych handel i usługi średniej wielkości 01.07.2004: gospodarstwa domowe i handel	1998: początek liberalizacji 01.07.2004: wszyscy odbiorcy
Norwegia	01.01.1991: wszyscy odbiorcy uprawnieni do zmiany sprzedawcy na mocy prawa energetycznego (lecz wymagany pomiar godzinowy) 01.01.1995: drobni odbiorcy/gospodarstwa domowe mogli zmieniać sprzedawcę bez pomiaru godzinowego, lecz obniżona opłata za zmianę pozostała w wys. 246 Nkr, a zmiana sprzedawcy mogła się odbywać jedynie 4 razy w roku na początku kwartału 01.01.1997: zmiana sprzedawcy możliwa bez opłat 1998: właściciele sieci muszą przesyłać dane do rozliczeń za pośrednictwem EDIEL Potrzebny jest do tego komunikat MSCONS 01.01.1998: zmiana sprzedawcy dopuszczalna co tydzień, realizacja w poniedziałek 1999: obowiązkowe stosowanie PRODAT Komunikaty o zmianie sprzedawcy muszą być przesyłane za pośrednictwem EDIEL, komunikat PRODAT	Brak konkretnego harmonogramu liberalizacji rynku gazu ziemnego. Jednak Norwegia wdrożyła dyrektywę gazową I oraz dyrektywę II z pewnymi wyjątkami (ponieważ w odniesieniu do gazu ziemnego Norwegia jest uważana za rynek wschodzący)
Polska	01.07.2004: wszyscy poza gospodarstwami domowymi 01.07.2007: gospodarstwa domowe	01.07.2004: wszyscy poza gospodarstwami domowymi 01.07.2007: gospodarstwa domowe
Portugalia	do końca 2001: odbiorcy średniego napięcia, wysokiego napięcia i bardzo wysokiego napięcia o rocznym poborze 2 9 GWh 01.01.2002: wszyscy inni odbiorcy średniego, wysokiego i bardzo wysokiego napięcia 01.02.2004: odbiorcy niskiego napięcia z mocą przyłączeniową powyżej 41,4 kW 01.08.2004: wszyscy pozostali odbiorcy	brak danych

Rumunia	2000: > 100GWh/rok 2001: > 40 GWh/rok 2002: > 40 GWh/rok 2003: > 20 GWh/rok 01.11.2004: > 1 GWh/rok 01.07.2005: wszyscy poza gospodarstwami domowymi do 01.07.2007: wszyscy inni odbiorcy	08.2001: 5 000 000 m ³ na rok. 10% rynku 05.2002: 5 000 000 m ³ na rok. 25% rynku 04.2003: 4 000 000 m ³ na rok. 30% rynku 04.2004: 3 000 000 m ³ na rok. 40% rynku 01.2005: 3 000 000 m ³ na rok. 50% rynku 07.2005: 1 240 000 m ³ na rok. 50% rynku 07.2006: 75% rynku 01.2007: wszyscy poza gospodarstwami domowymi 07.2007: wszyscy inni odbiorcy
----------------	---	---

Tabela 1c. Harmonogram liberalizacji

	Harmonogram nadawania uprawnień (energia elektryczna)	Harmonogram nadawania uprawnień (gaz)
Słowacja	brak danych	brak danych
Słowenia	01.07.2007: gospodarstwa domowe	01.07.2007: gospodarstwa domowe
Hiszpania	01.01.1998-01.10.1999: etapowa liberalizacja (wg wielkości zużycia), odbiorcy przemysłowi, handel i usługi o mocy 15 GWh/r + w dół do 1 GWh/r 01.07.2000: odbiorcy przemysłowi, handel i usługi o napięciu >1000 V 01.01.2003: gospodarstwa domowe	01.01.1999: > 20 Nm ³ /r 01.04.1999: > 10 Nm ³ /r 01.01.2000: > 5 Nm ³ /r 25.06.2000: > 3 Nm ³ /f 01.01.2002: > 1 Nm ³ /r 01.01.2003: > wszyscy odbiorcy
Szwecja	01.01.1996: odbiorcy przemysłowi, handel i usługi, gospodarstwa domowe, lecz wymagane nowe liczniki przy odejściu od przedsiębiorstwa zasiedziatego 01.11.1999: odbiorcy przemysłowi, handel i usługi, gospodarstwa domowe, nowe liczniki już nie wymagane	01.07.2005: odbiorcy poza gospodarstwami domowymi 01.07.2007: wszyscy inni odbiorcy
Turcja	od 2005: 7700000 kWh/r do końca 2011: wszyscy pozostali odbiorcy	brak danych

Data publikacji : 12.01.2007

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)