



Efektywność wykorzystania energii w latach 2012-2022



Data publikacji: 27.06.2024

Częstotliwość wydania: Roczna

Długookresowa analiza trendów efektywności energetycznej za pomocą globalnych i sektorowych wskaźników efektywności energetycznej (70). Wskaźniki stanowią narzędzie dla oceny efektywności energetycznej zarówno w skali makro, jak i w poszczególnych obszarach gospodarki, umożliwiając dokonywanie ocen skutków działań i programów w zakresie efektywności energetycznej.

Przekroje: wybrane rodzaje działalności według PKD 2007.



Pliki do pobrania



Efektywnosc wykorzystania energii w latach 2012-2022. Publikacja w formacie PDF 1.50 MB



Efektywnosc wykorzystania energii w latach 2012-2022. Tablice w formacie XLSX 0.14 MB



Efektywnosc wykorzystania energii w latach 2012-2022. Tablice w formacie CSV [5.78 KB](#)

Wyjdź z archiwum

2023

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2013-2023](#)

2022

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2012-2022](#)

2021

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2011-2021](#)

2020

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2010-2020](#)

2019

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2009-2019](#)

2018

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2008-2018](#)

2017

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2007-2017](#)

2016

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2006-2016](#)

2015

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2005-2015](#)

2014

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2004-2014](#)

2013

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2003-2013](#)

2012

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2002-2012](#)

2011

[Efektywność wykorzystania energii w latach 2001-2011](#)

2010

 [Efektywność wykorzystania energii w latach 2000-2010](#) 0.76 MB

2009

 [Efektywność wykorzystania energii w latach 1999-2009](#) 0.39 MB

2008

 [Efektywność wykorzystania energii w latach 1998-2008](#) 0.44 MB

2007

 [Efektywność wykorzystania energii w latach 1997-2007](#) 0.50 MB

2006

 [Efektywność wykorzystania energii w latach 1996-2006](#) 0.40 MB

2005

 [Efektywność wykorzystania energii w latach 1995-2005](#) 0.51 MB

2004

 [Efektywność wykorzystania energii w latach 1994-2004](#) 0.44 MB

Tagi