



## Efektywność wykorzystania energii w latach 2007-2017



Data publikacji: 01.07.2019

Częstotliwość wydania: Roczna

Globalne i sektorowe wskaźniki efektywności energetycznej (70), ich analiza, wyjaśnienia metodologiczne, definicje pojęć. Wskaźniki stanowią narzędzie dla oceny trendów w obszarze 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



[Efektywność wykorzystania energii w latach 2007-2017](#) 0.48 MB



[Efektywność wykorzystania energii w latach 2007-2017](#) 0.02 MB

# 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

