



## Energia ze źródeł odnawialnych w 2021 roku



Data publikacji: 30.12.2022

Data modyfikacji: 10.01.2023

Częstotliwość wydania: Roczna

Analiza zjawisk i procesów zachodzących w Polsce w latach 2017–2021, dotyczących produkcji energii elektrycznej i ciepła ze źródeł odnawialnych, zaprezentowana w postaci wskaźników udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto, w tym również w elektroenergetyce, ciepłownictwie i chłodnictwie oraz w transporcie; mocy osiągniętych przez elektrownie i elektrociepłownie wykorzystujące odnawialne źródła energii.

10.01.2023:

- korekta wykresu 45



## Pliki do pobrania



Energia ze źródeł odnawialnych w 2021 roku. Publikacja w formacie PDF 1.15 MB

.ZIP

Energia ze źródeł odnawialnych w 2021 roku. Tablice w formacie XLSX w pliku ZIP 1.98 MB

## Wyjdź z archiwum

### 2024

Energia ze źródeł odnawialnych w 2024 r.

### 2023

Energia ze źródeł odnawialnych w 2023 roku

### 2022

Energia ze źródeł odnawialnych w 2022 roku

### 2021

Energia ze źródeł odnawialnych w 2021 roku

### 2020

Energia ze źródeł odnawialnych w 2020 roku

### 2019

Energia ze źródeł odnawialnych w 2019 roku

### 2018

Energia ze źródeł odnawialnych w 2018 roku

### 2017

Energia ze źródeł odnawialnych w 2017 roku

### 2016

Energia ze źródeł odnawialnych w 2016 roku

## 2015

Energia ze źródeł odnawialnych w 2015 roku

## 2014

Energia ze źródeł odnawialnych w 2014 roku

## 2013

Energia ze źródeł odnawialnych w 2013 r.

## 2012

Energia ze źródeł odnawialnych w 2012 r.

## 2011

 Energia ze źródeł odnawialnych w 2011 r. 2.90 MB

## 2010

 Energia ze źródeł odnawialnych w 2010 r. 1.12 MB

## 2009

 Energia ze źródeł odnawialnych w 2009 r. 1.49 MB

## 2008

 Energia ze źródeł odnawialnych w 2008 r. 0.73 MB

## 2007

 Energia ze źródeł odnawialnych w 2007 r. 0.78 MB

## 2006

 Energia ze źródeł odnawialnych w 2006 r. 0.48 MB

## Tagi

