

# Zmiana zużycia energii elektrycznej jako przybliżenie trendów aktywności gospodarczej w Europie – tydzień 16.

28.04.2021

Biuro Analiz PFR S.A.:  
pawel.dobrowolski@pfr.pl  
andrzej.kochman@pfr.pl  
michal.kolasa@pfr.pl

**Europa ogółem**  
narastające tygodnie  
2021 vs 2019



**Europa ogółem**  
tydzień do tygodnia  
2021 vs 2019



**Polska**  
narastające tygodnie  
2021 vs 2019



**Polska**  
tydzień do tygodnia  
2021 vs 2019



# Streszczenie

W Europie ogółem spadek konsumpcji elektryczności względem 2019\* zmniejszył się do 1,5%

---

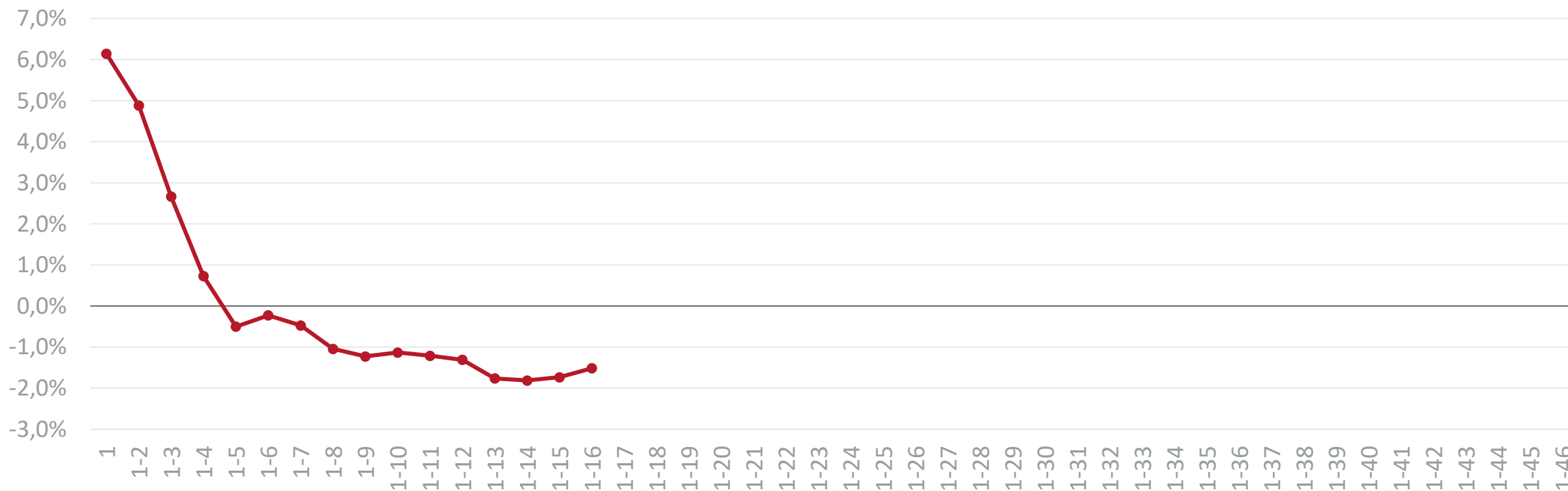
1. Zużycie energii w **Europie ogółem** w szesnastym tygodniu roku **było o 2,3% wyższe** niż w analogicznym tygodniu 2019\* r., wobec spadku o 0,5% odnotowanego tydzień wcześniej. W ujęciu kolejnych narastających tygodni **spadek zużycia energii zmniejszył się do -1,5%**, wobec ubiegłotygodniowych -1,7%.
2. W **Polsce** zużycie energii elektrycznej:
  - w szesnastym tygodniu br. **jest większe w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019\* r. o 4,1%**.
  - po **pierwszych szesnastu tygodniach roku jest o 2,4% wyższe** niż w pierwszych szesnastu tygodniach 2019\* r.

\* W 2021 zużycie energii elektrycznej porównujemy do analogicznych okresów 2019 r. (a nie do 2020 r.). Porównaniu do „normalnego” roku sprzed pandemii pozwoli lepiej zobrazować aktualną aktywność gospodarczą.

# W Europie ogółem spadek zużycia energii elektrycznej względem 2019 r. wyniósł 1,5%

Wzrost konsumpcji energii elektrycznej na początku 2021 r. był spowodowany efektem kalendarzowym anizeli faktycznym wzrostem zużycia - pierwszy tydzień br. przypadł na okres od 4 do 10 stycznia, w 2019 r. przypadł na 1-6 stycznia

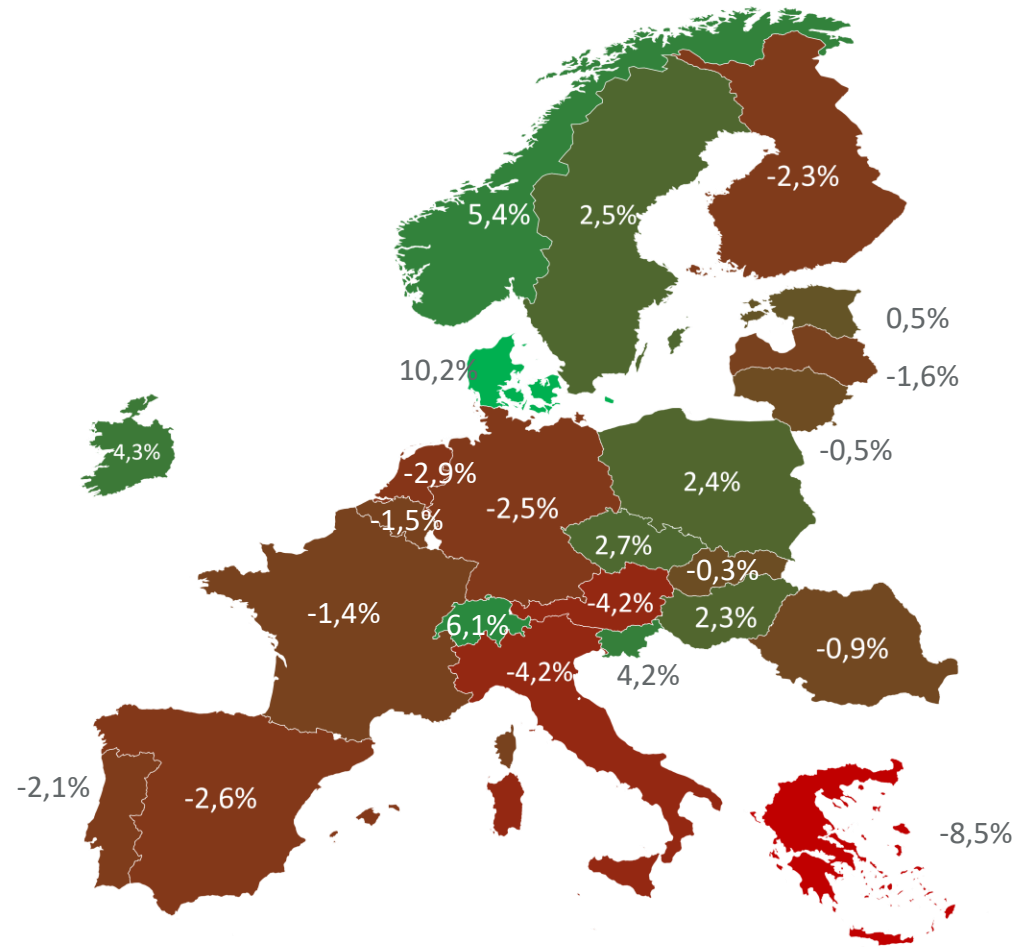
Dynamika zużycia energii w wybranych państwach Europy ogółem w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2019)



\*Do wykresu wzięte zostały wszystkie kraje UE + EFTA z wyjątkiem Bułgarii, Chorwacji, Cypru, Liechtensteinu, Luksemburga, Malty i Wielkiej Brytanii

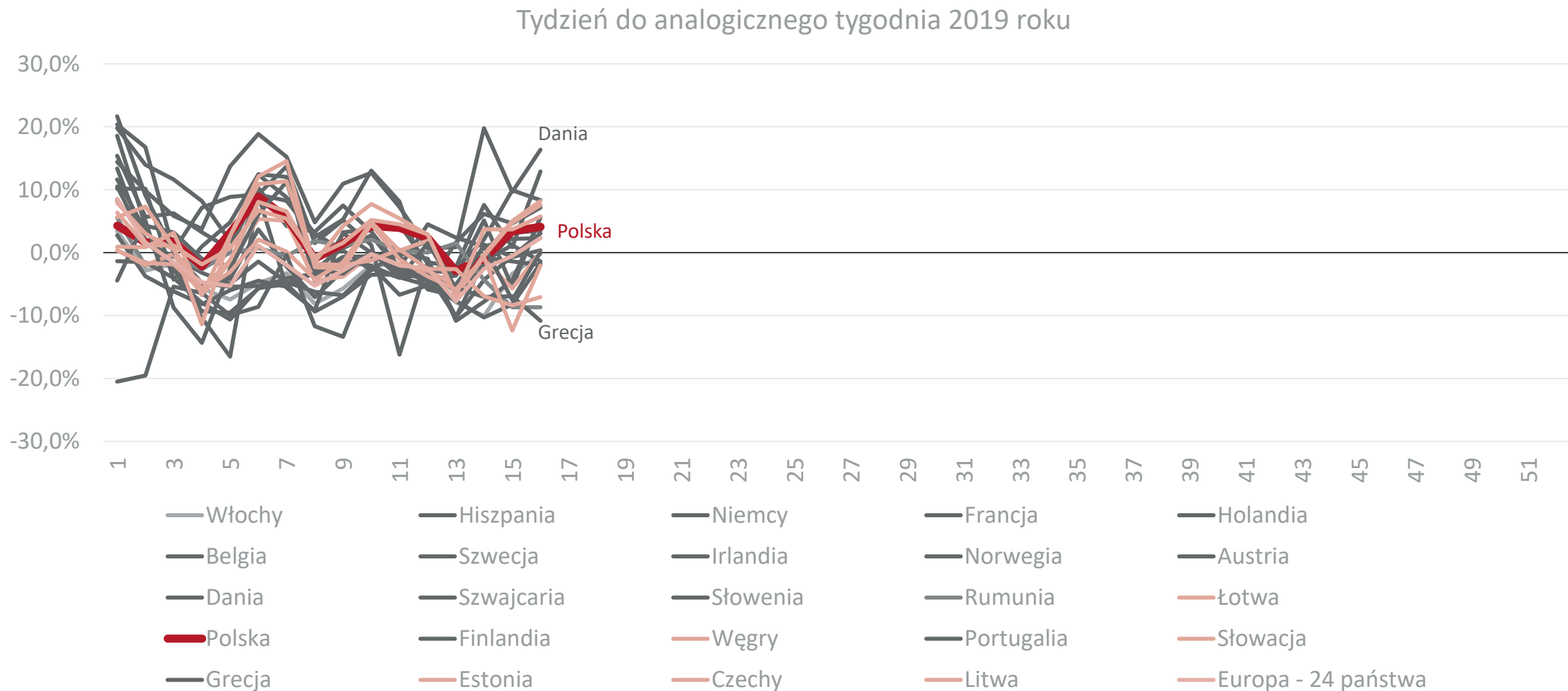
Źródło: ENTSO-E Transparency Platform

# W Europie Północno-Wschodniej przeważają wzrosty konsumpcji elektryczności, a w Południowo- Zachodniej spadki



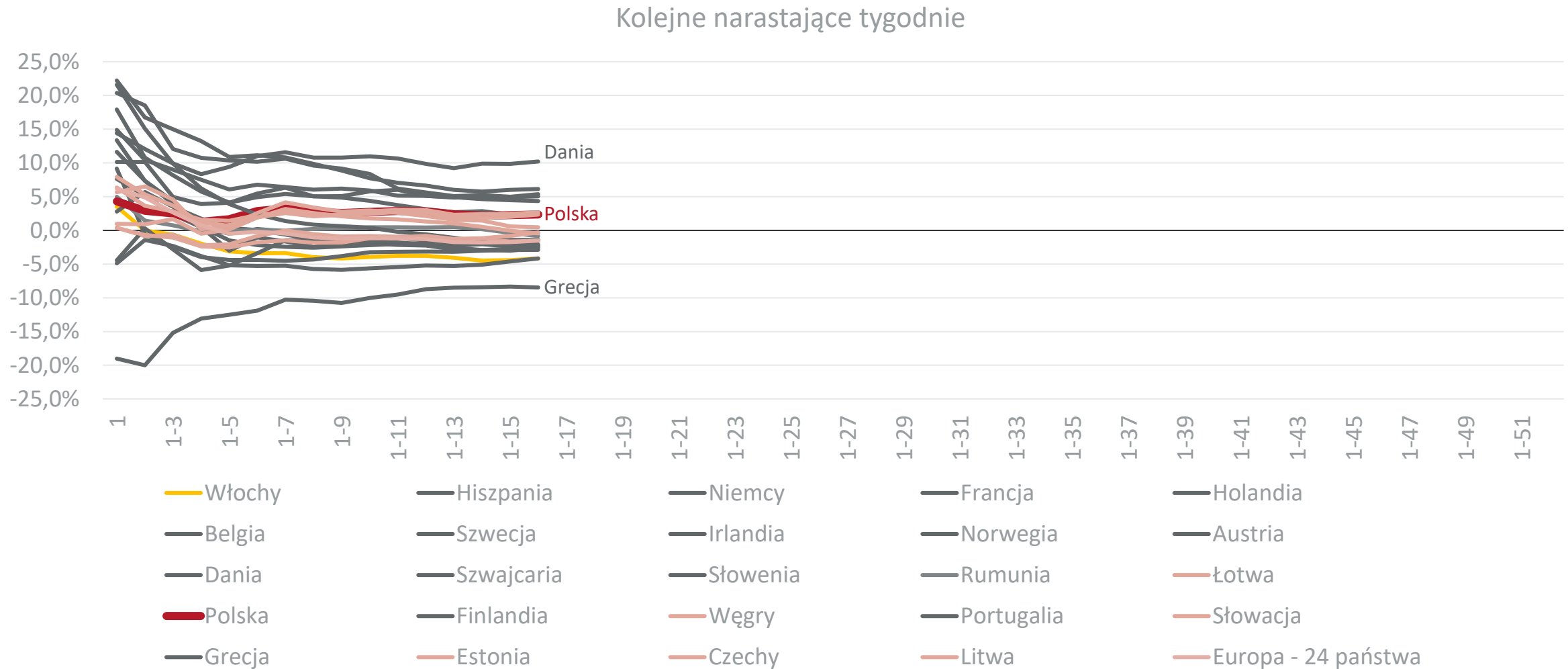
Źródło: ENTSO-E Transparency Platform

# Dynamika zużycia energii w poszczególnych państwach Europy w ujęciu tydzień do analogicznego tygodnia 2019 roku



Źródło: ENTSO-E Transparency Platform

# Dynamika zużycia energii w poszczególnych państwach Europy w kolejnych narastających okresach tygodniowych 2021 do 2019



Źródło: ENTSO-E Transparency Platform

# Dzienne zużycie energii elektrycznej jako przybliżenie trendów w gospodarce

---

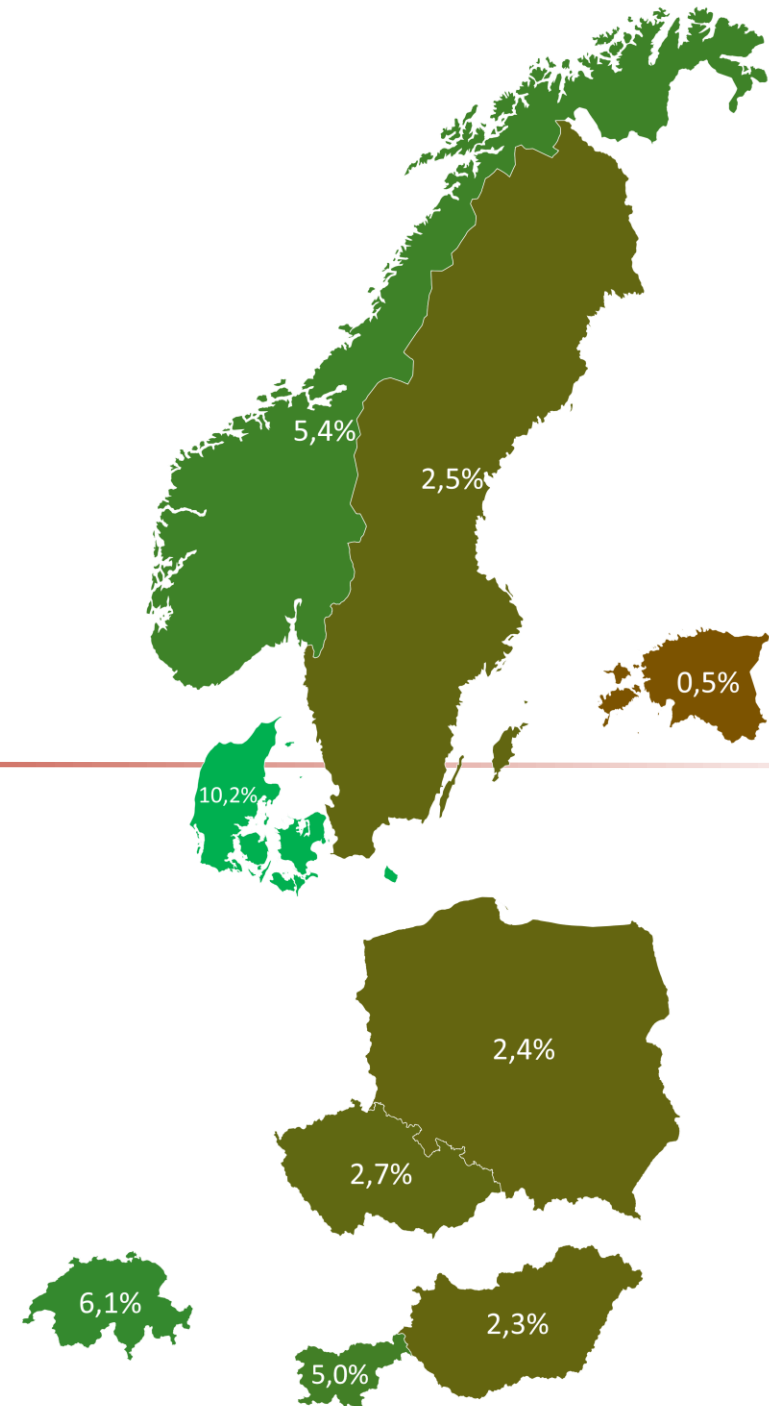
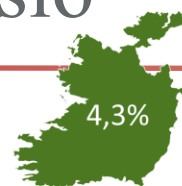
## Wnioski na podstawie danych o zużyciu energii należy formułować ostrożnie.

- Standardowe dane ekonomiczne ze względu na czas potrzebny na ich zebranie i przetworzenie nie odzwierciedlają stanu gospodarek Europy w obliczu pandemii COVID-19.
- Pomocniczą daną obrazującą skalę zmian w działalności gospodarczej może stanowić w najbliższych tygodniach informacja o dziennym zużyciu energii elektrycznej.
- Ze względu na różny stopień energochłonności poszczególnych gospodarek zużycie energii nie umożliwia dokładanych porównań skali spadku aktywności gospodarczej pomiędzy gospodarkami. Zużycie energii najbardziej adekwatne jest do porównania aktywności w obrębie jednej gospodarki.
- Przedstawione dane nie są skorygowane o:
  - średnią dzienną temperaturę,
  - liczbę dni roboczych,
  - rosnący udział rozproszonych źródeł wytwarzania energii, np. paneli słonecznych,
  - cykl koniunktury gospodarczej.
- W 2021 zużycie energii elektrycznej porównujemy do analogicznych okresów 2019 r. (a nie do 2020 r.). Porównaniu do „normalnego” roku z przed pandemii pozwoli lepiej zobrazować aktualną aktywność gospodarczą.

# Kraje, w których zużycie energii względem 2019 wzrosło

W pierwszych szesnastu tygodniach 2021 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną **wzrosło** o:

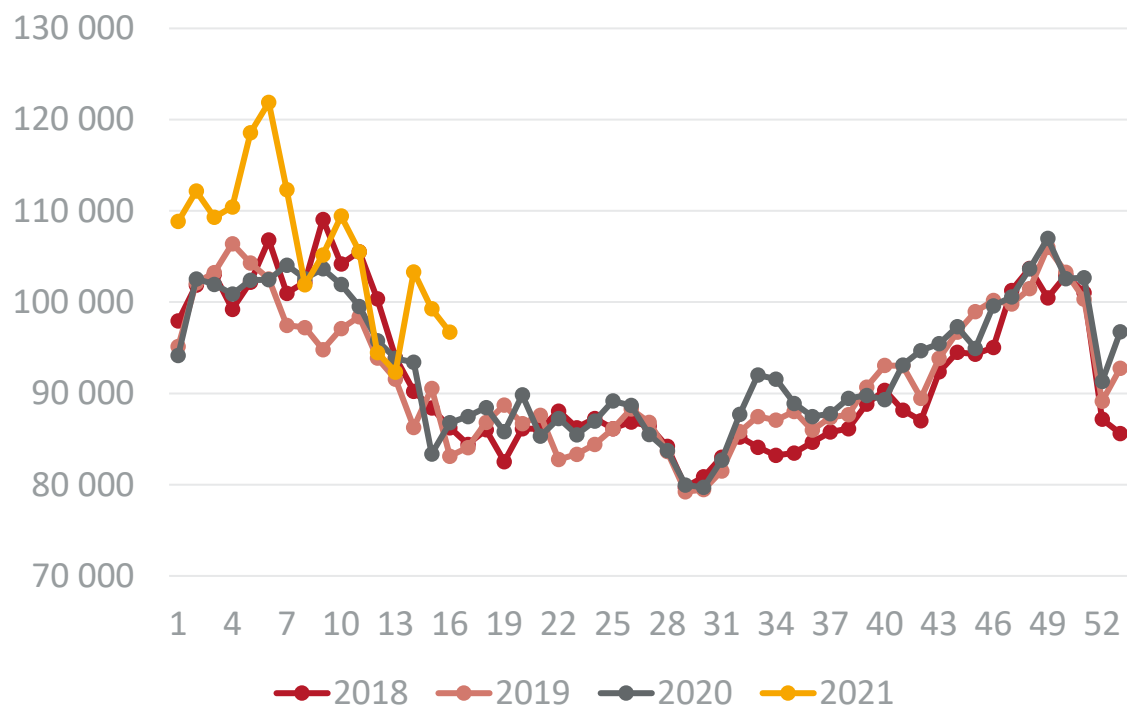
- 10,2% w Danii,
- 6,1% w Szwajcarii,
- 5,4% w Norwegii,
- 5,0% w Słowenii,
- 4,3% w Irlandii,
- 2,7% w Czechach,
- 2,5% w Szwecji,
- 2,4% w Polsce,
- 2,3% na Węgrzech,
- 0,5% w Estonii.



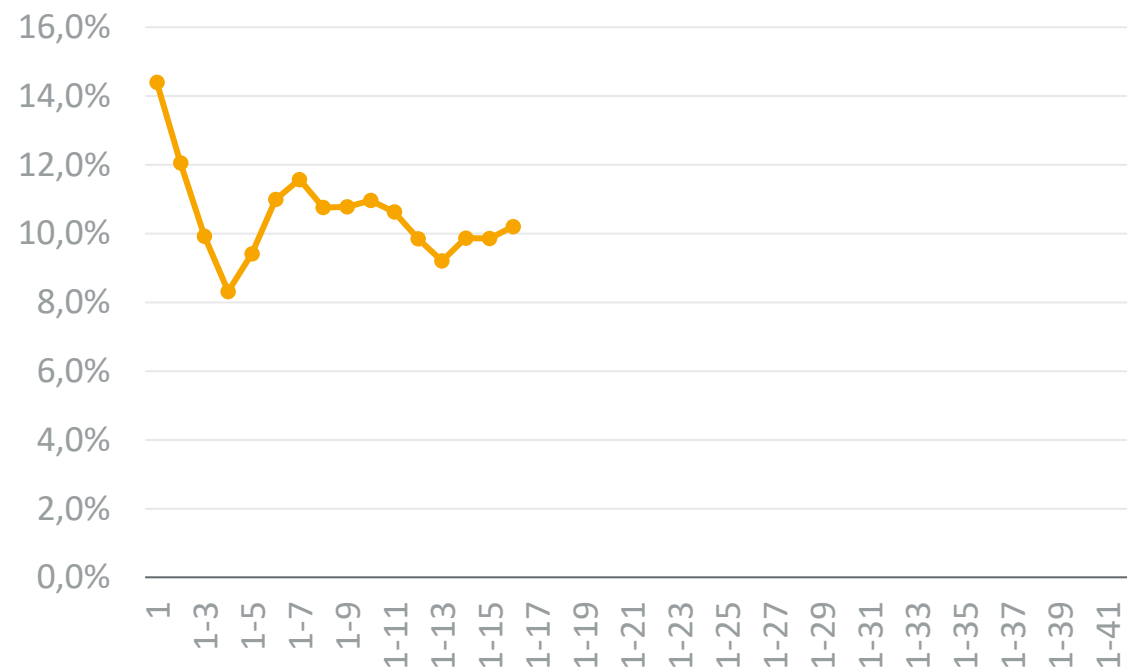


**Dania** – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 10,2%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW)  
w Danii w poszczególnych tygodniach roku



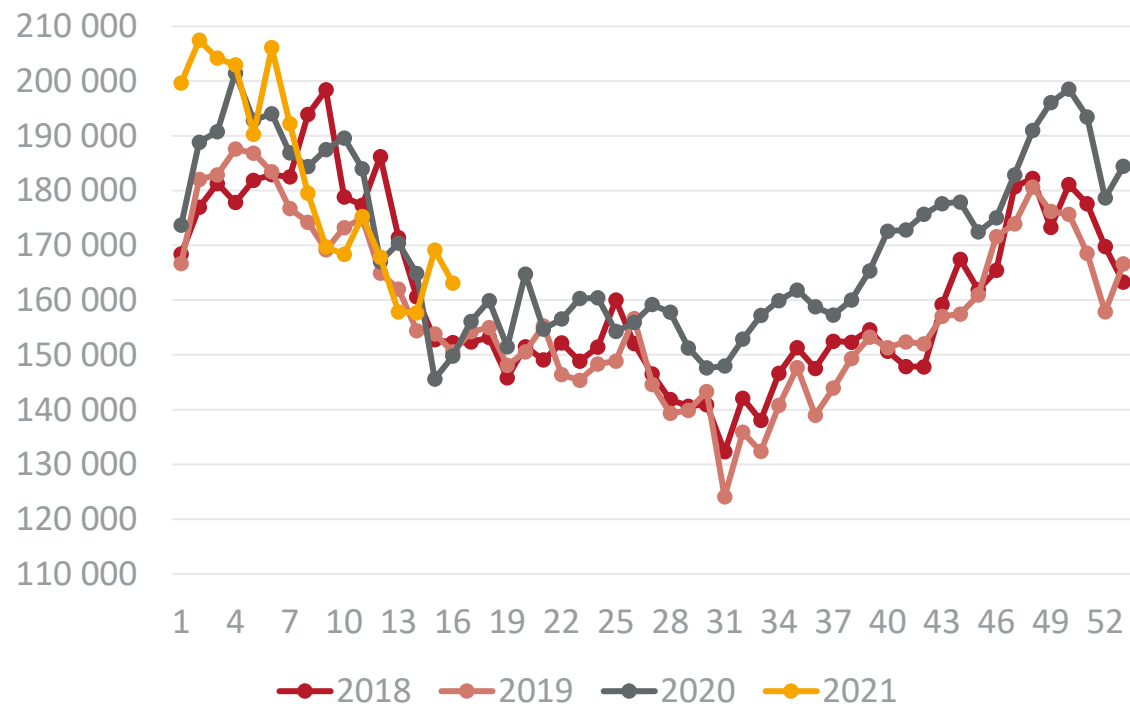
Dynamika zużycia energii w Danii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



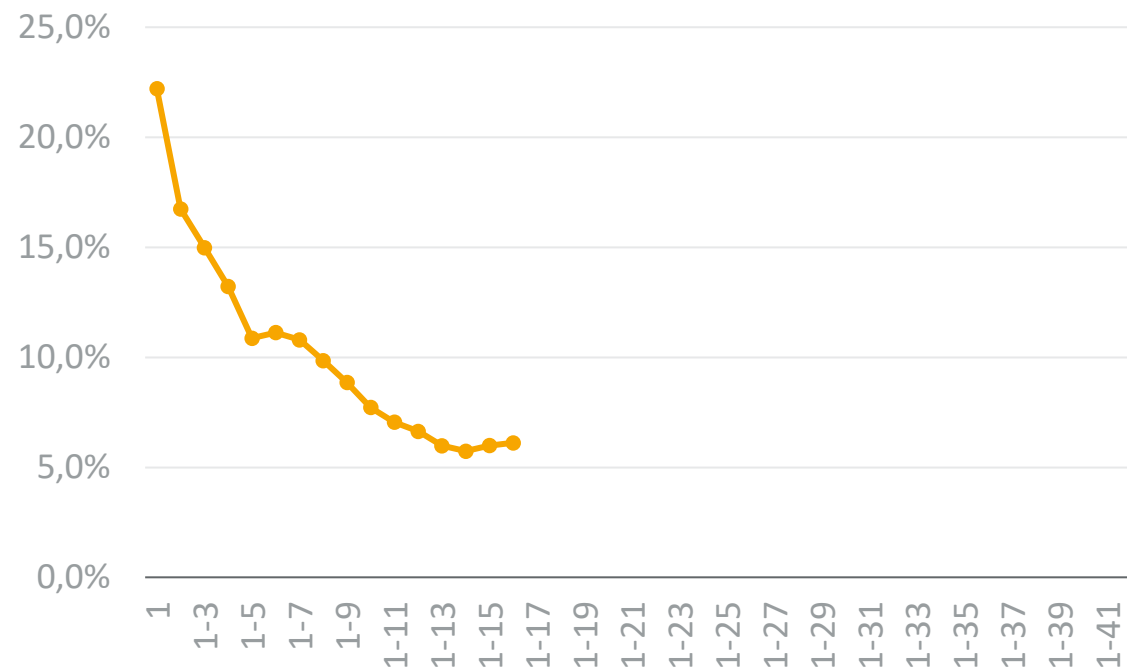
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Danii w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 16,3%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Danii było o 10,2% wyższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

## Szwajcaria – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 6,1%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Szwajcarii w poszczególnych tygodniach roku



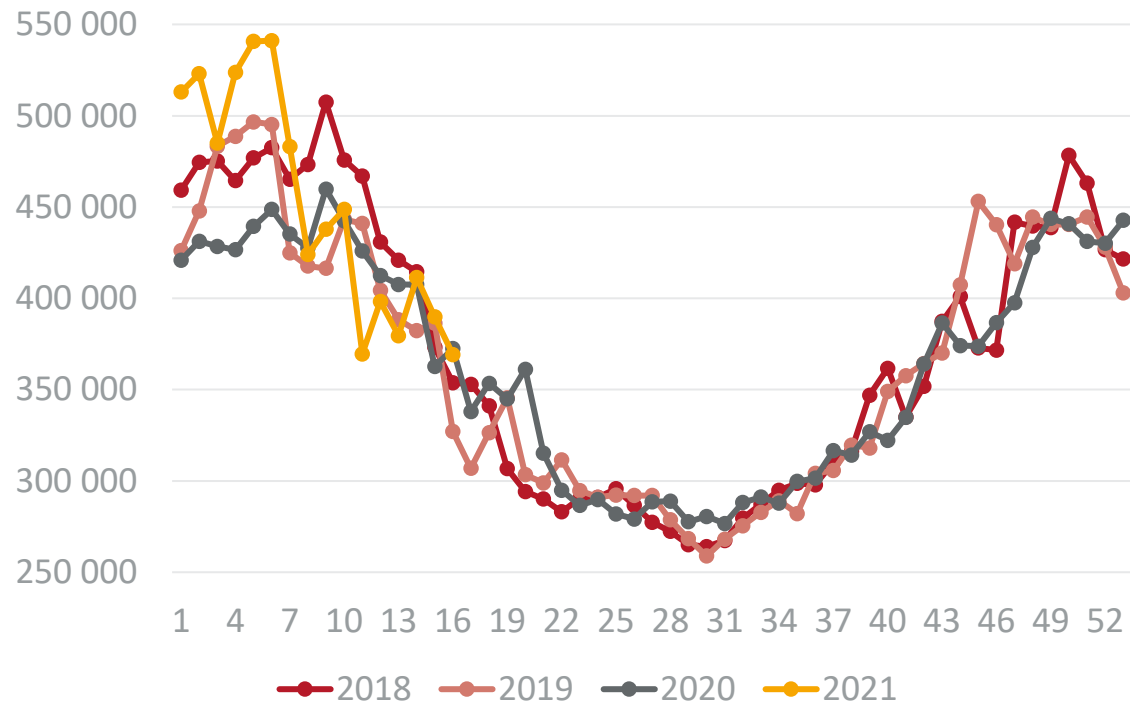
Dynamika zużycia energii w Szwajcarii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



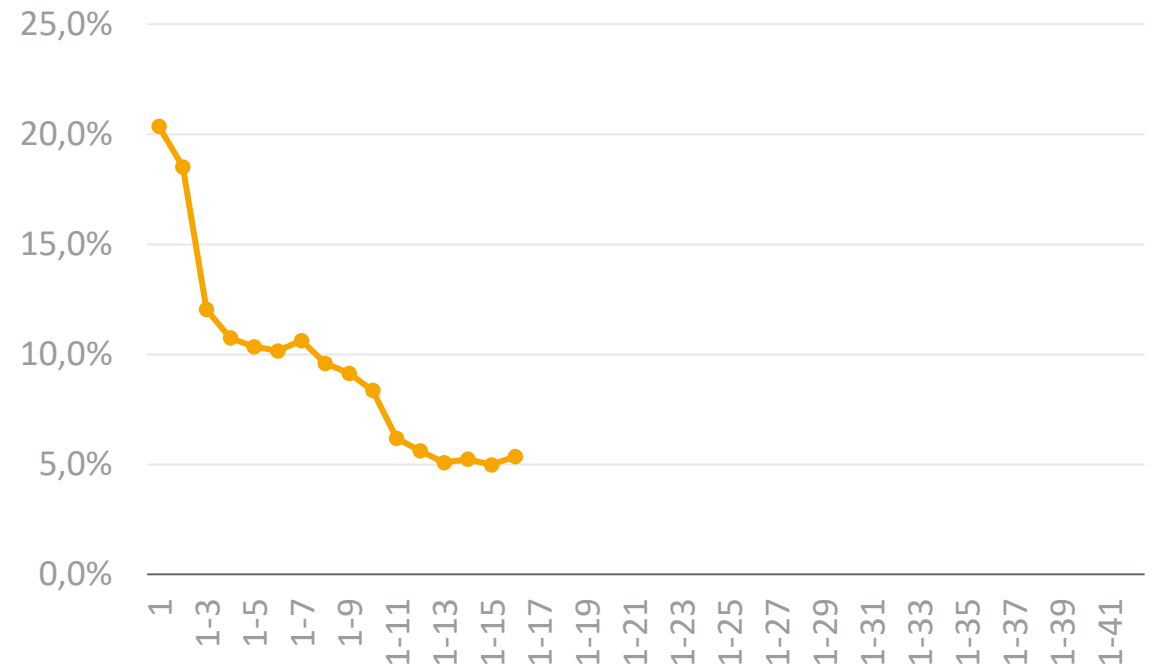
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Szwajcarii w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 8,3%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Szwajcarii było o 6,1% wyższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Norwegia – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 5,4%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Norwegii w poszczególnych tygodniach roku



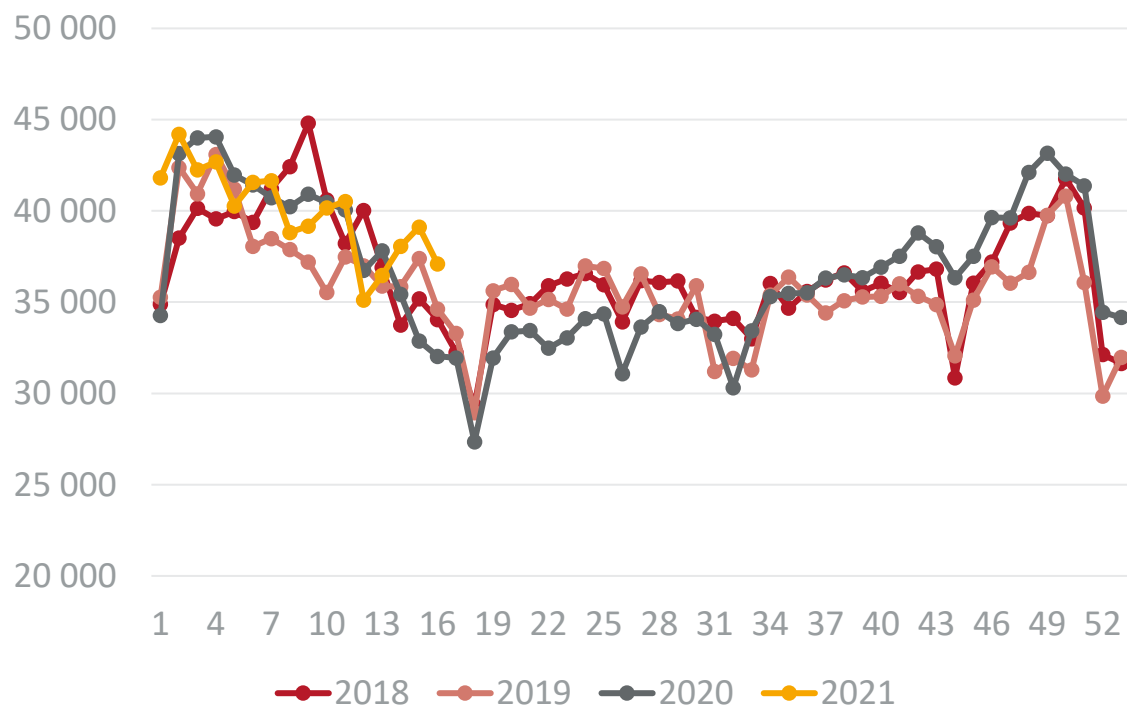
Dynamika zużycia energii w Norwegii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



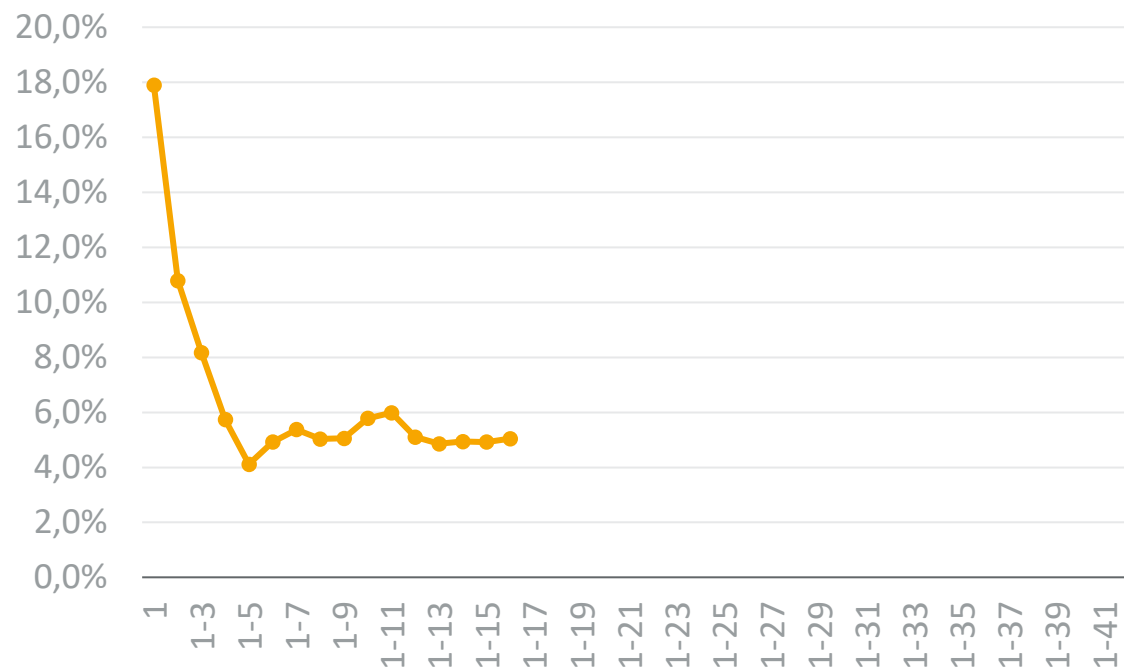
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Norwegii w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 12,9%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Norwegii było o 5,4% wyższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Słowenia – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 5,0%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Słowenii w poszczególnych tygodniach roku



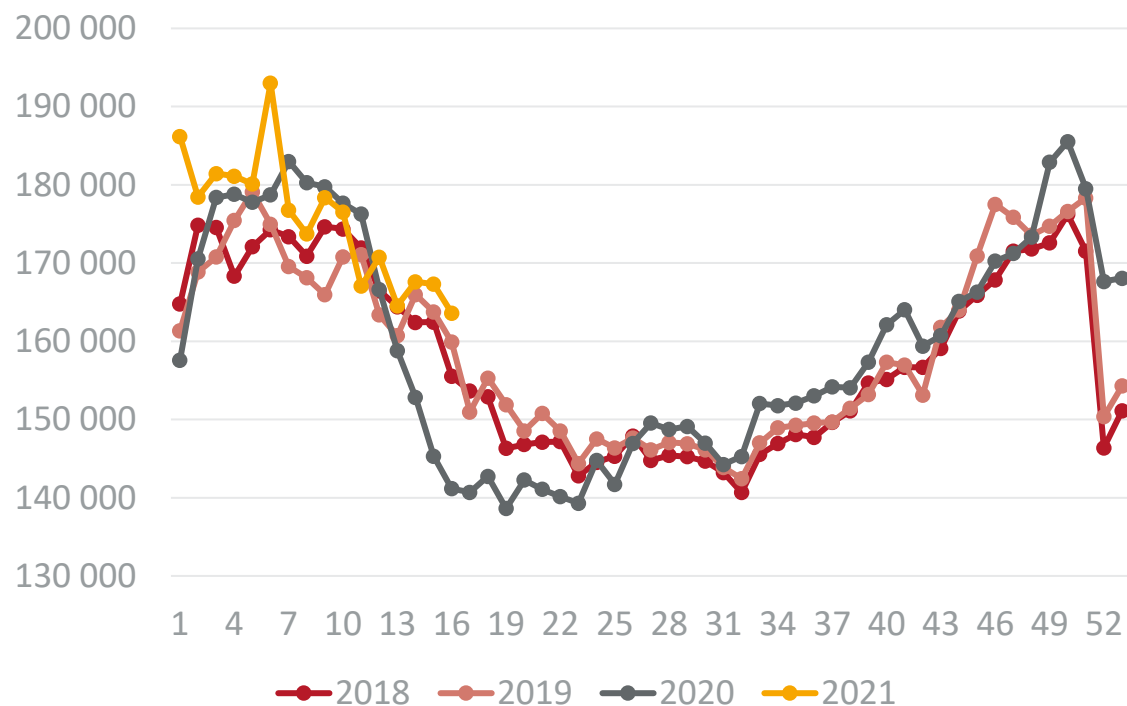
Dynamika zużycia energii w Słowenii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



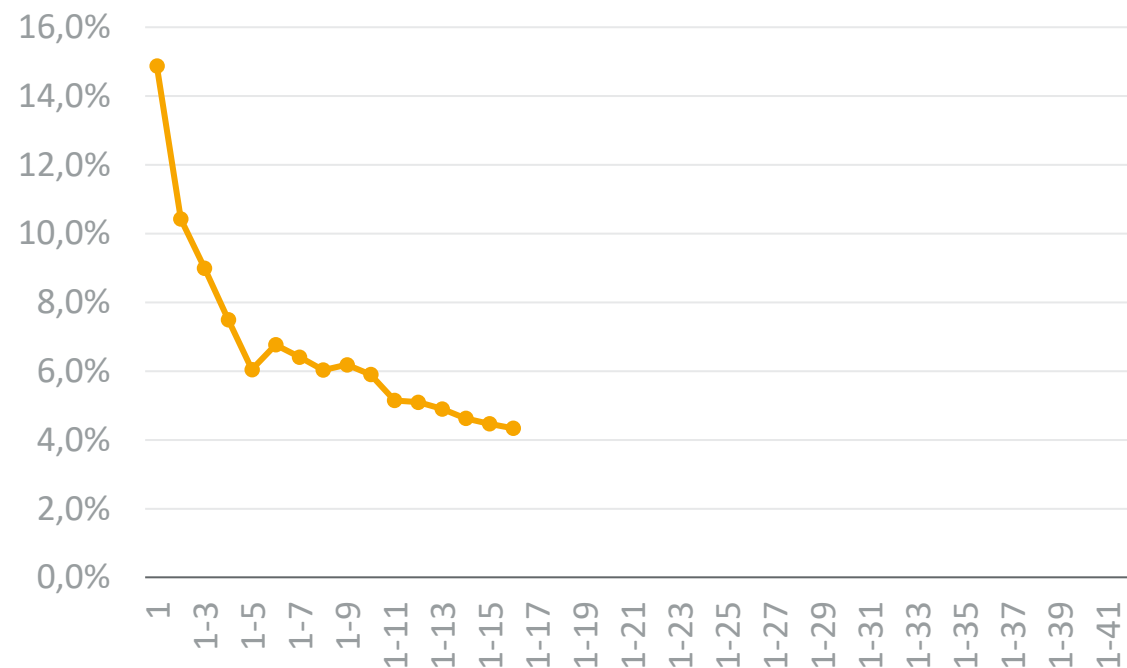
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Słowenii **w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się** w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. **o 7,1%.**
- **W szesnastym tygodniu 2021 r.** zapotrzebowanie na prąd w Słowenii **było o 5,0% wyższe** niż w analogicznym okresie 2019 r.

## Irlandia – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 4,3%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW)  
w Irlandii w poszczególnych tygodniach roku



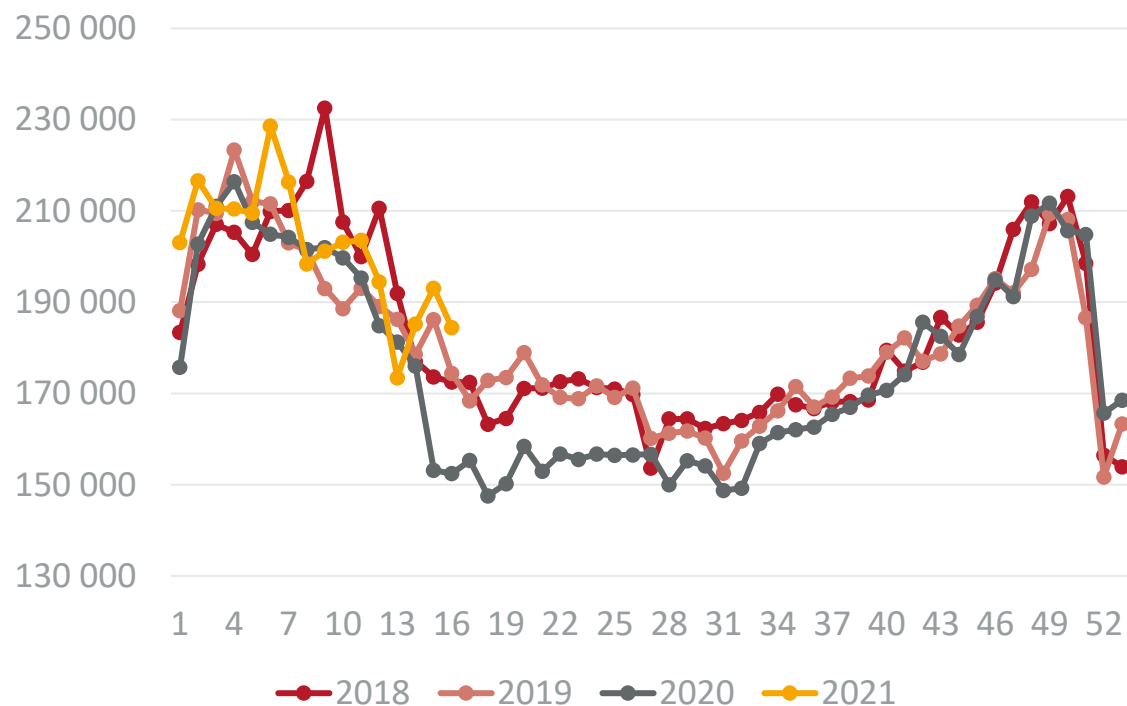
Dynamika zużycia energii w Irlandii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



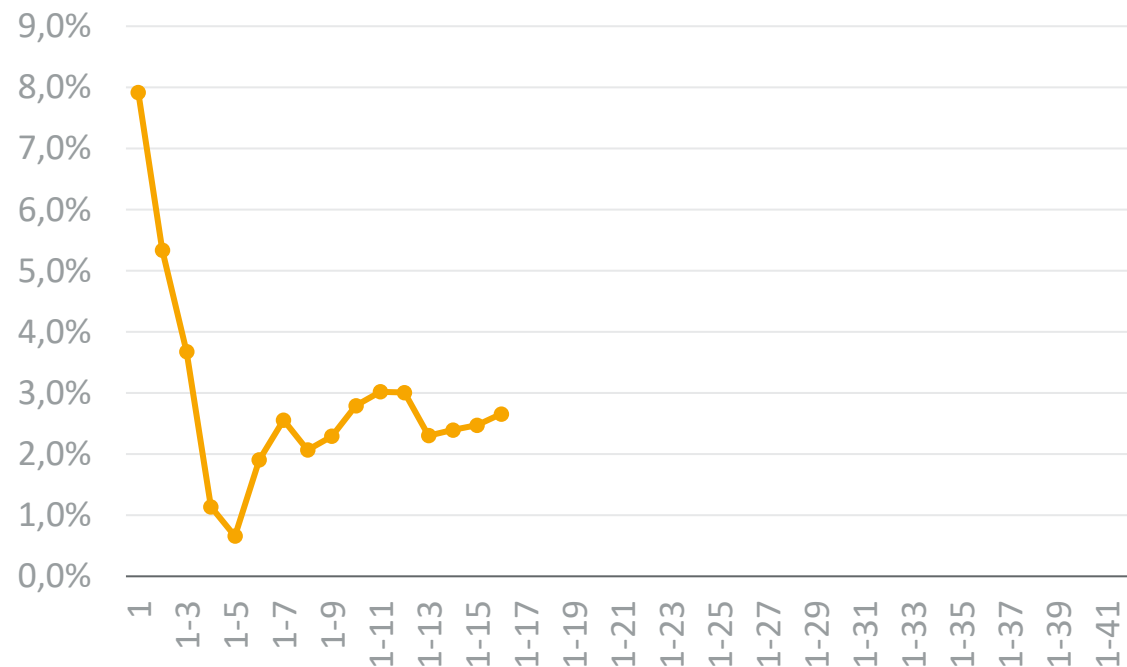
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Irlandii w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 2,3%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Irlandii było o 4,3% wyższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Czechy – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 2,7%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Czechy w poszczególnych tygodniach roku



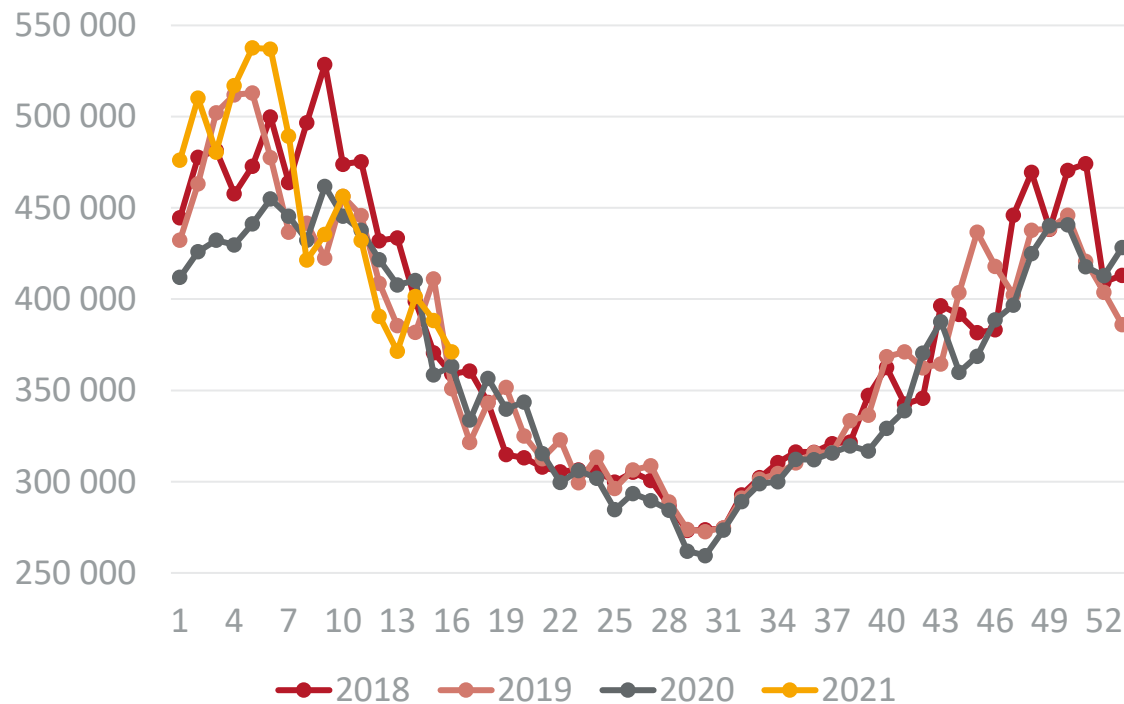
Dynamika zużycia energii w Czechach w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



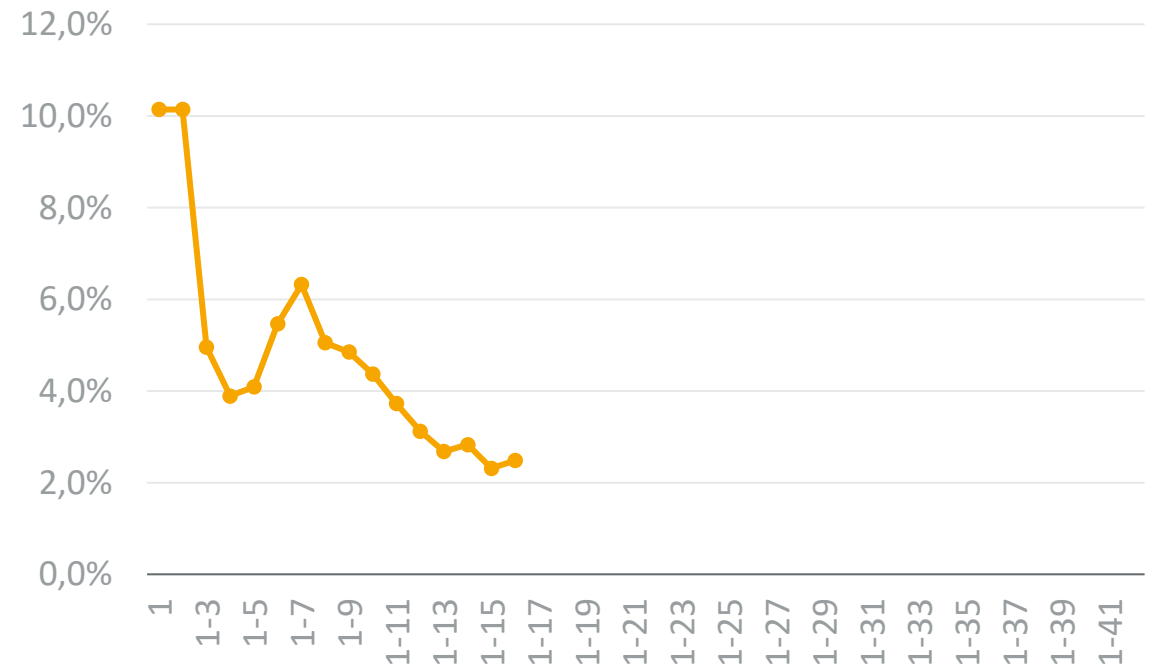
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Czechach w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 5,7%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Czechach było o 2,7% wyższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Szwecja – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 2,5%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Szwecji w poszczególnych tygodniach roku



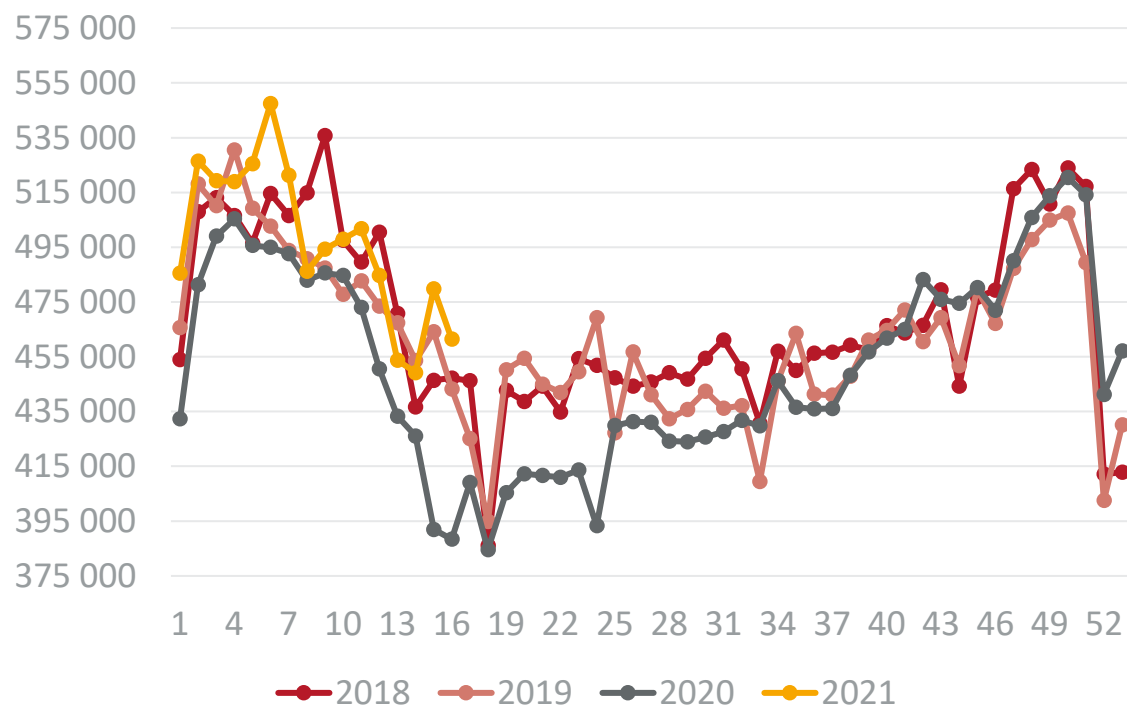
Dynamika zużycia energii w Szwecji w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



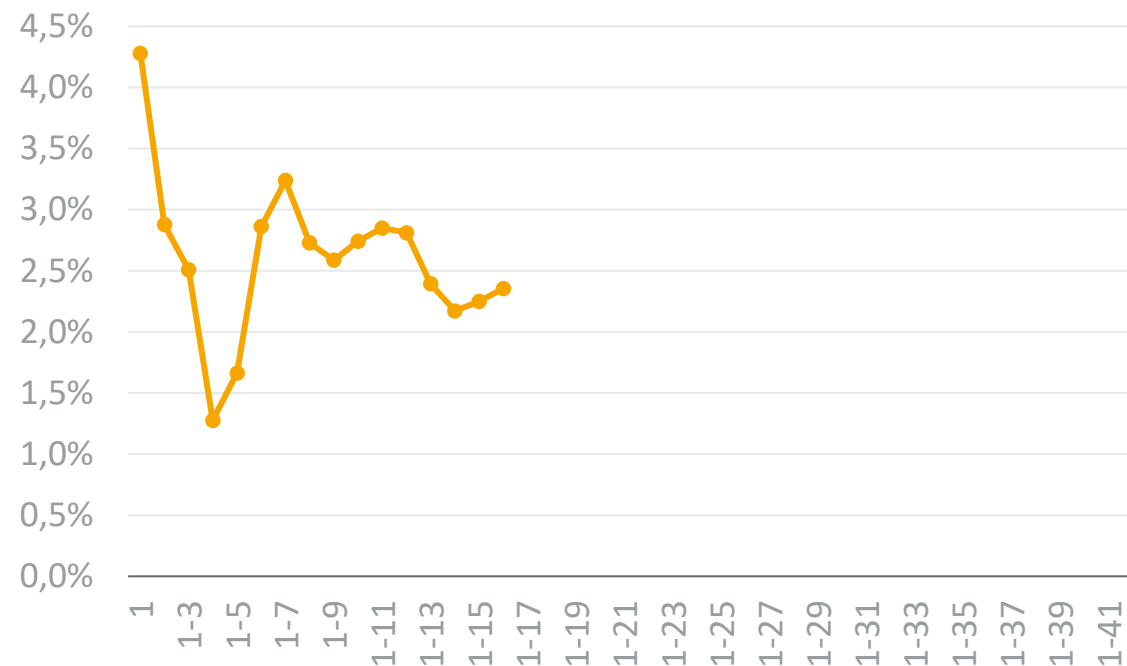
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Szwecji w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 5,7%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Szwecji było o 2,5% wyższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Polska – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 2,4%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW)  
w Polsce w poszczególnych tygodniach roku



Dynamika zużycia energii w Polsce w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)

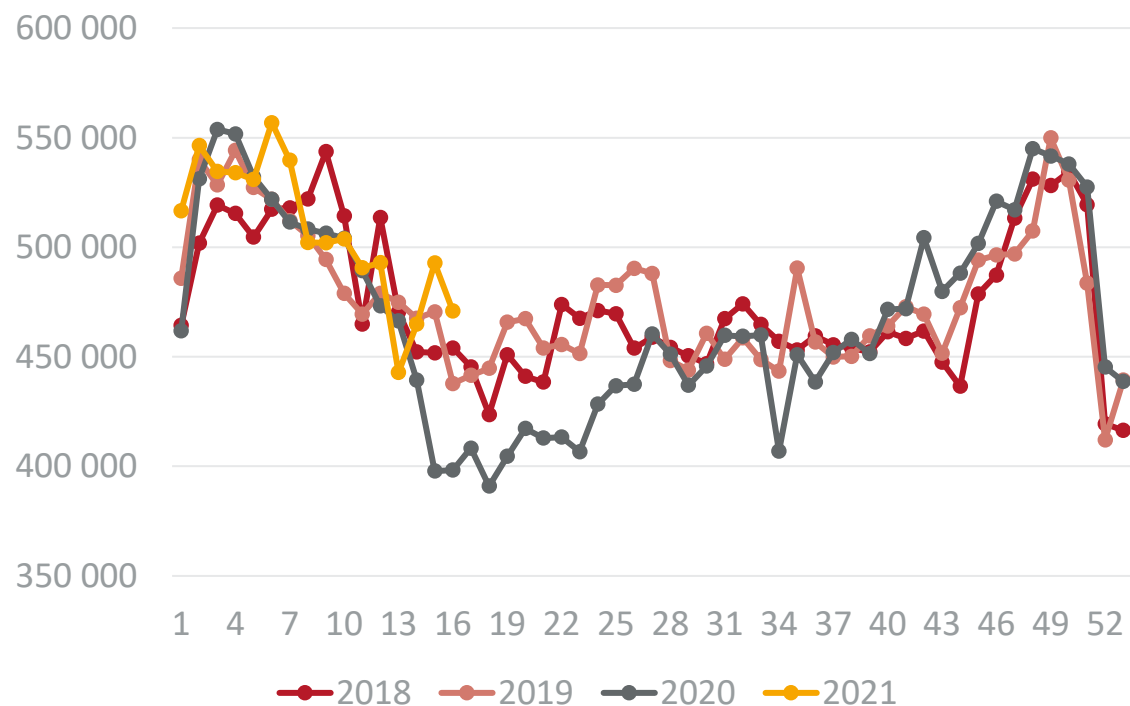


- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Polsce w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 4,1%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Polsce było o 2,4% wyższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

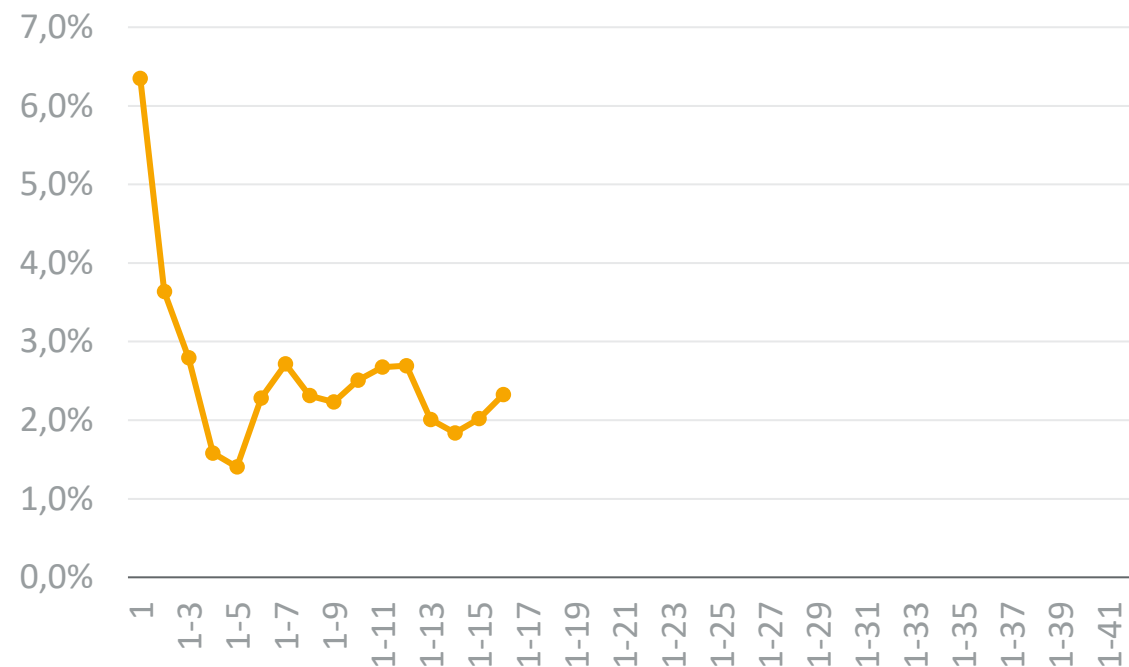


# Węgry – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 2,3%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) na Węgrzech w poszczególnych tygodniach roku



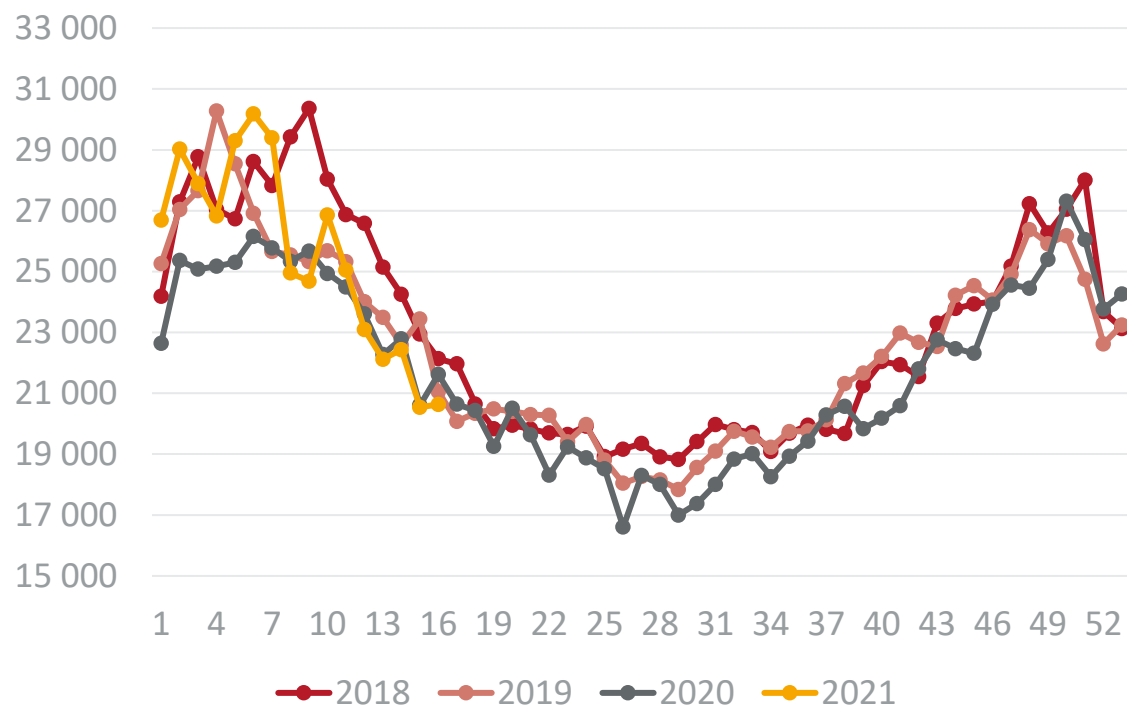
Dynamika zużycia energii na Węgrzech w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



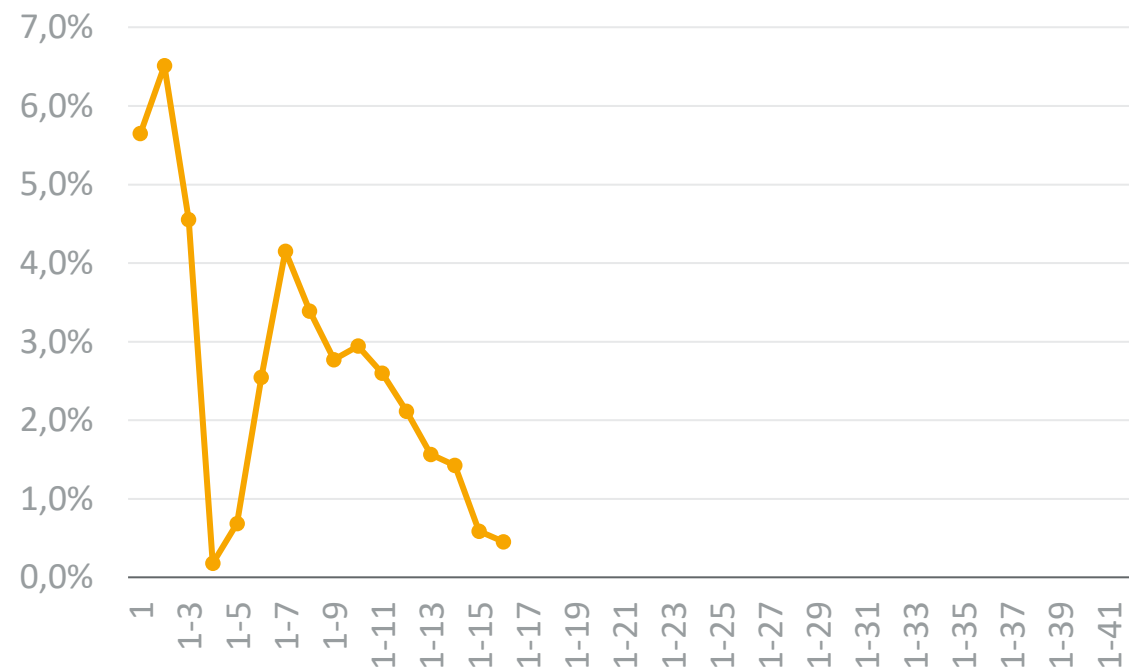
- Średnie zapotrzebowanie na prąd na Węgrzech w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 7,6%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd na Węgrzech było o 2,3% wyższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

## Estonia – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększyło się o 0,5%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW)  
w Estonii w poszczególnych tygodniach roku



Dynamika zużycia energii w Estonii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)

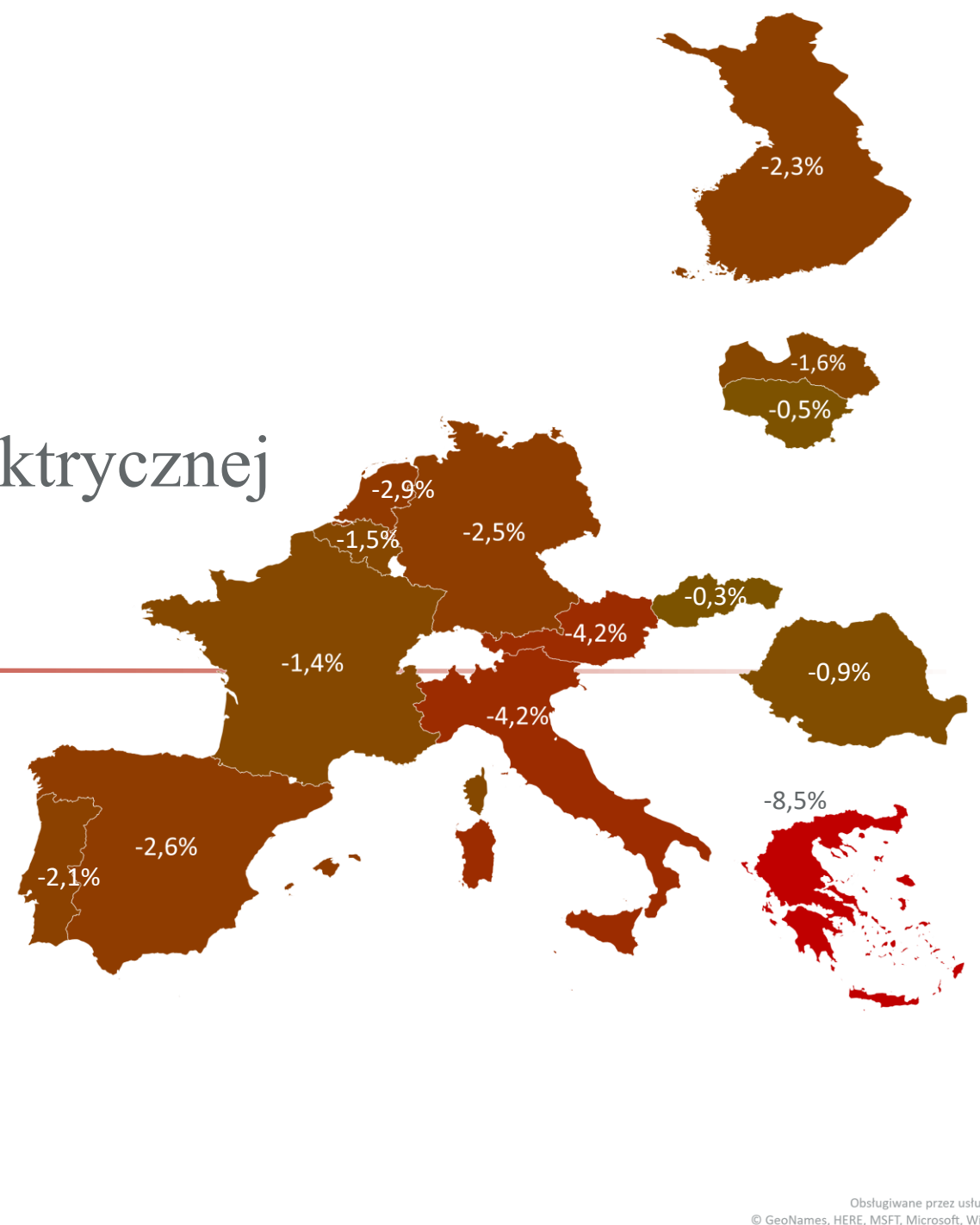


- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Estonii w szesnastym tygodniu br. zmniejszyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 2,0%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Estonii było o 0,5% wyższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Kraj ze spadkiem zużycia energii elektrycznej względem 2019

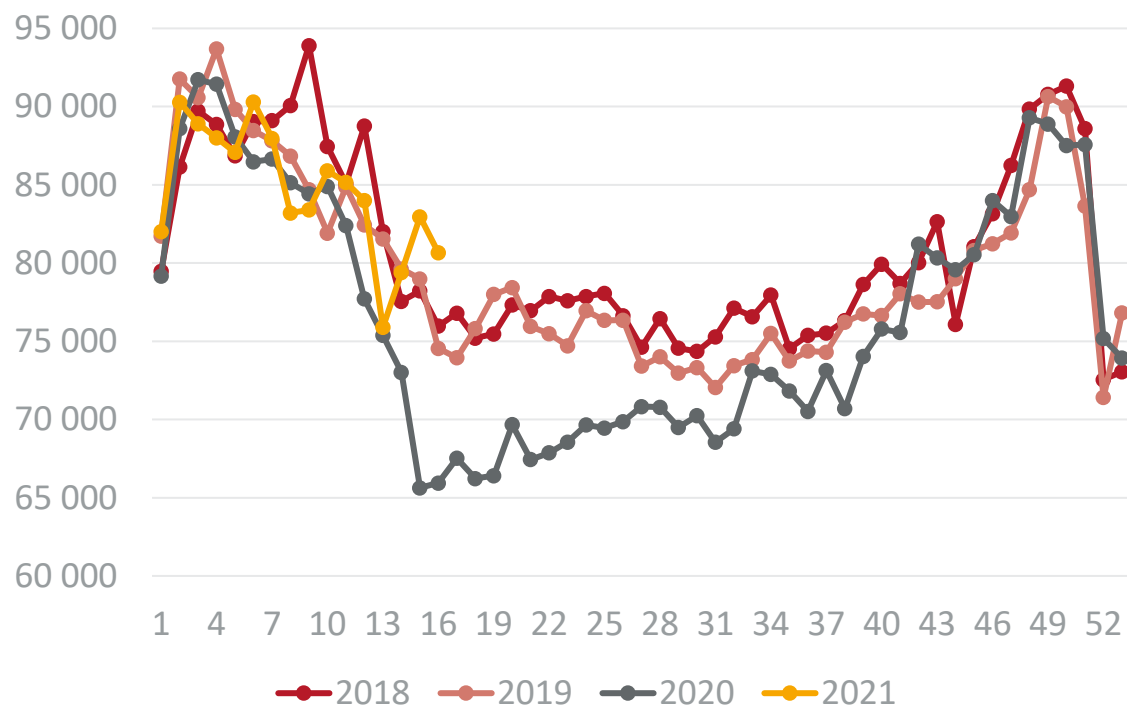
W pierwszych szesnastu tygodniach 2021 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną **zmniejszyło się o:**

- 0,3% na Słowacji,
- 0,5% na Litwie,
- 0,9% w Rumunii,
- 1,4% we Francji,
- 1,5% w Belgii,
- 1,6% w Łotwie,
- 2,1% w Portugalii
- 2,3% w Finlandii,
- 2,5% w Niemczech,
- 2,6% w Hiszpanii,
- 2,9% w Holandii
- 4,2% w Austrii,
- 4,2% we Włoszech,
- 8,5% w Grecji.

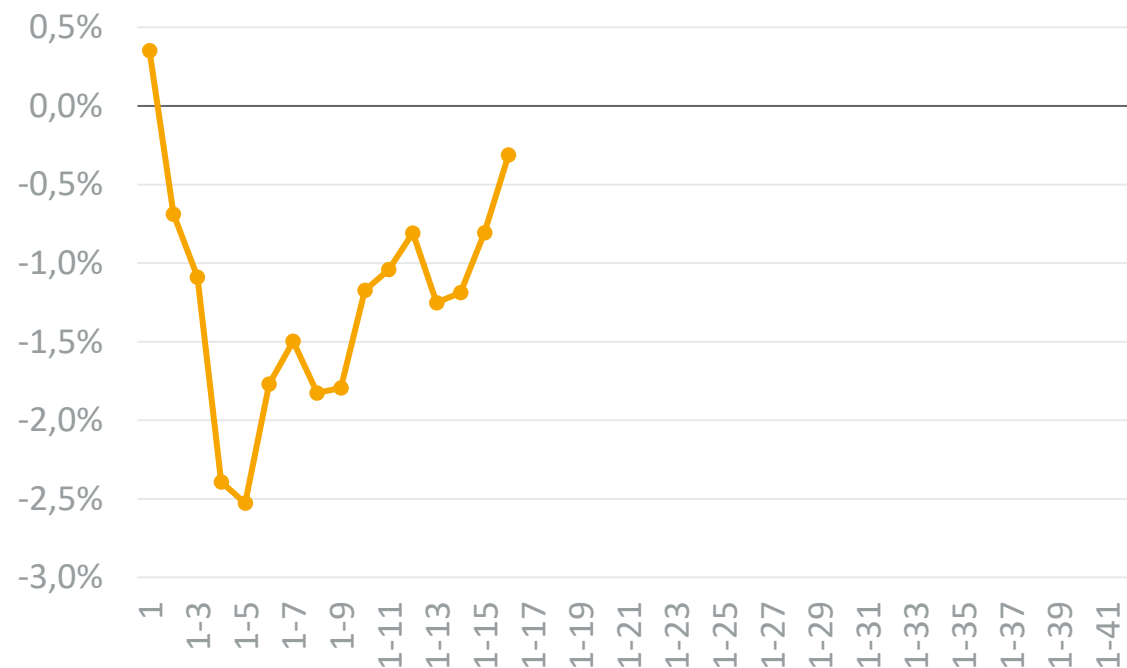


# Słowacja – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 0,3%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) na Słowacji w poszczególnych tygodniach roku



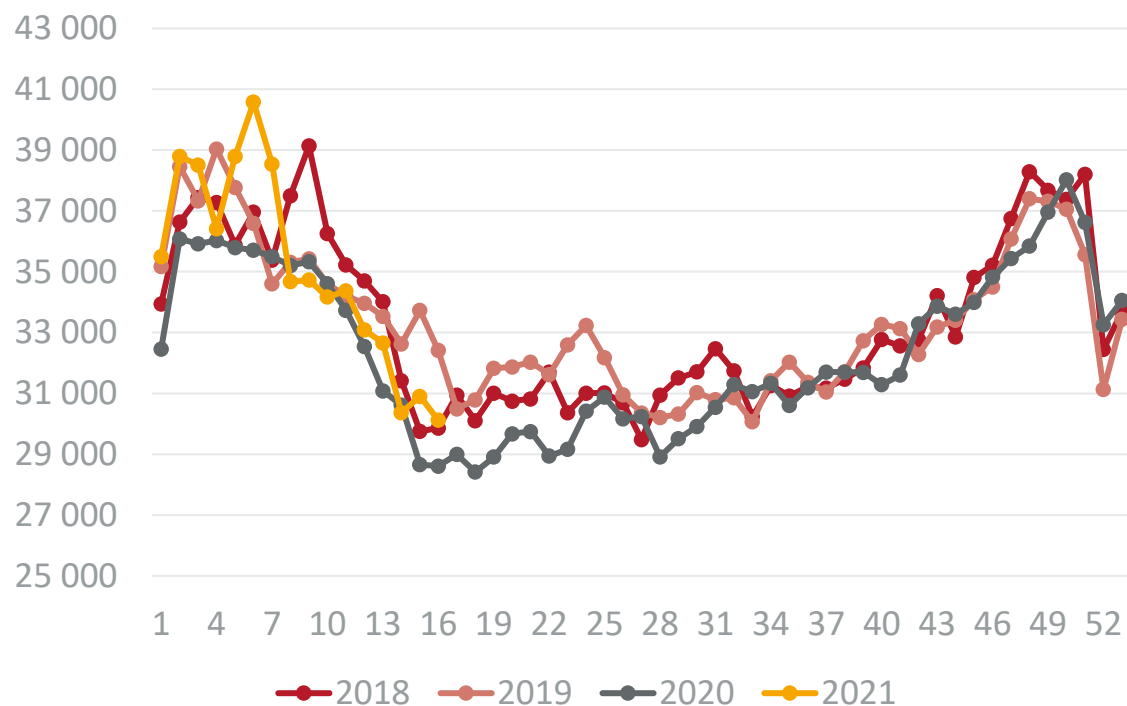
Dynamika zużycia energii na Słowacji w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



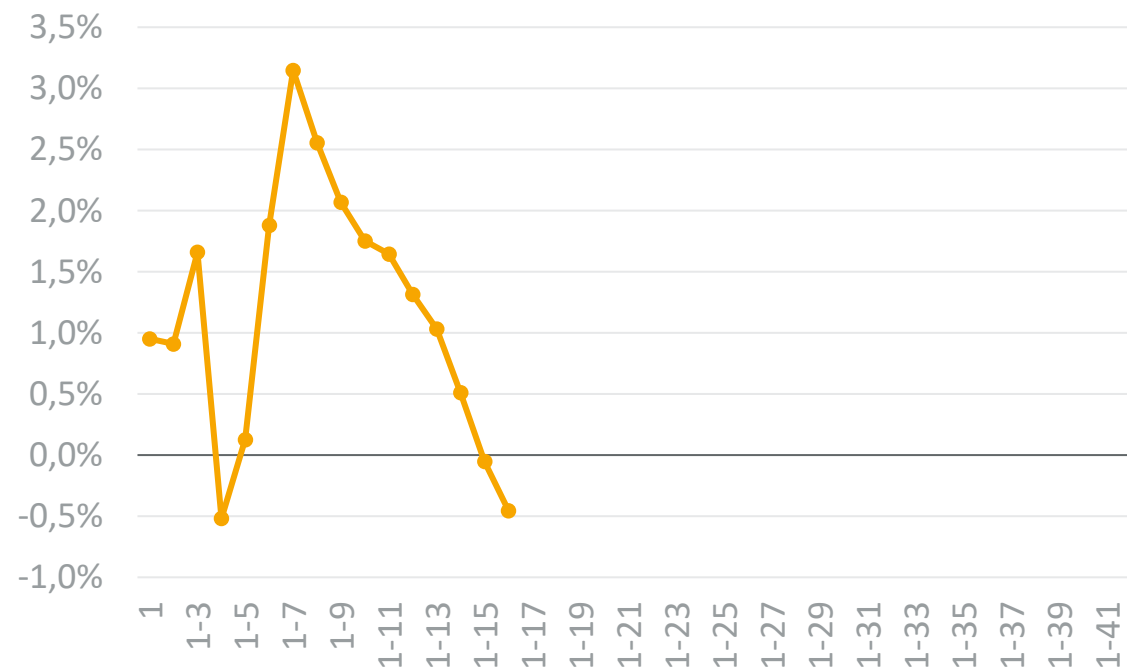
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Słowacji **w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się** w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. **o 8,2%**.
- **W szesnastym tygodniu 2021 r.** zapotrzebowanie na prąd w Słowacji **było o 0,3% niższe** niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Litwa – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 0,5%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) na Litwie w poszczególnych tygodniach roku



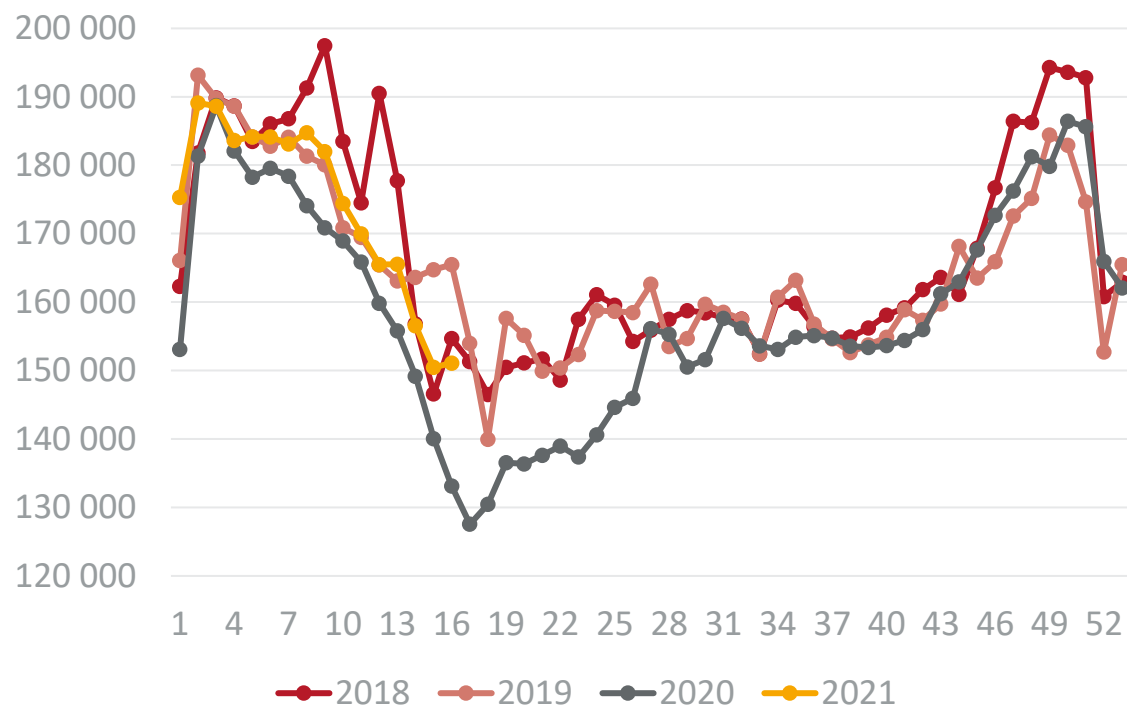
Dynamika zużycia energii na Litwie w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



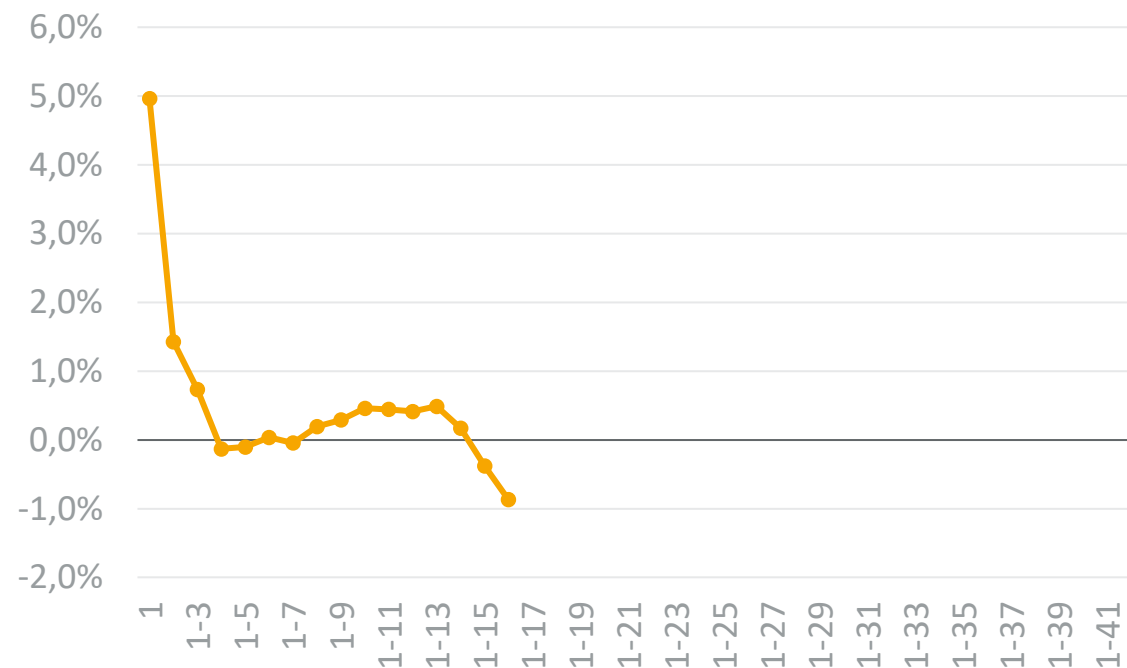
- Średnie zapotrzebowanie na prąd na Litwie w szesnastym tygodniu br. zmniejszyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 7,1%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd na Litwie było o 0,5% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Rumunia – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 0,9%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Rumunii w poszczególnych tygodniach roku



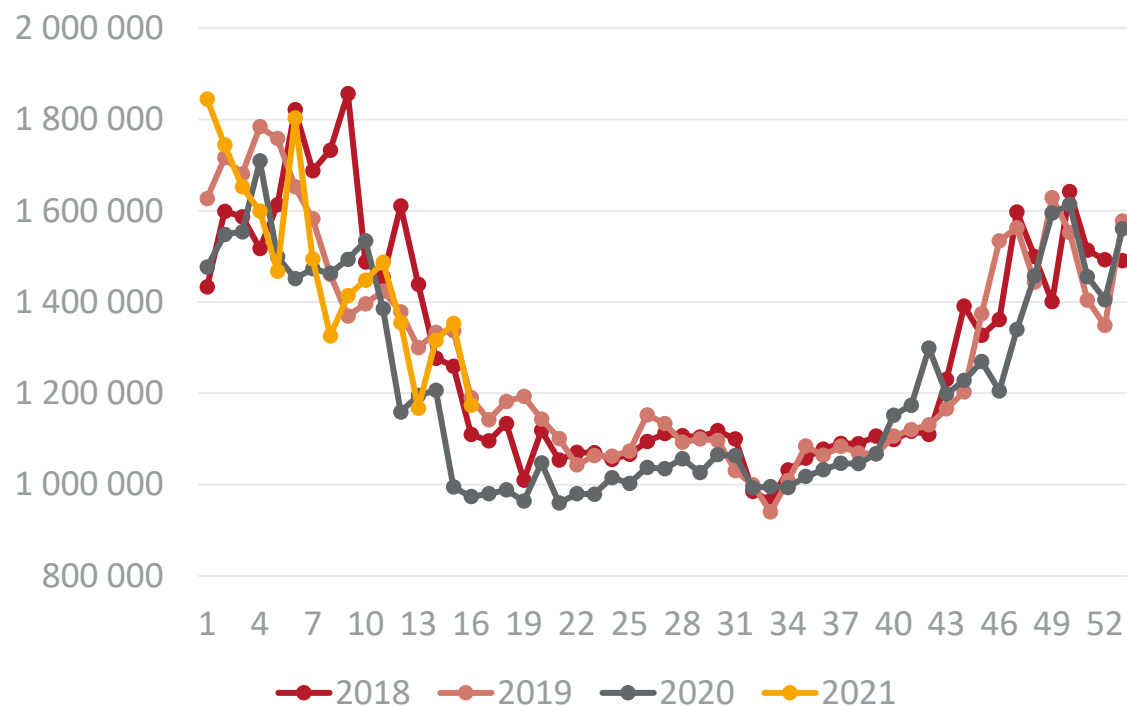
Dynamika zużycia energii w Rumunii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



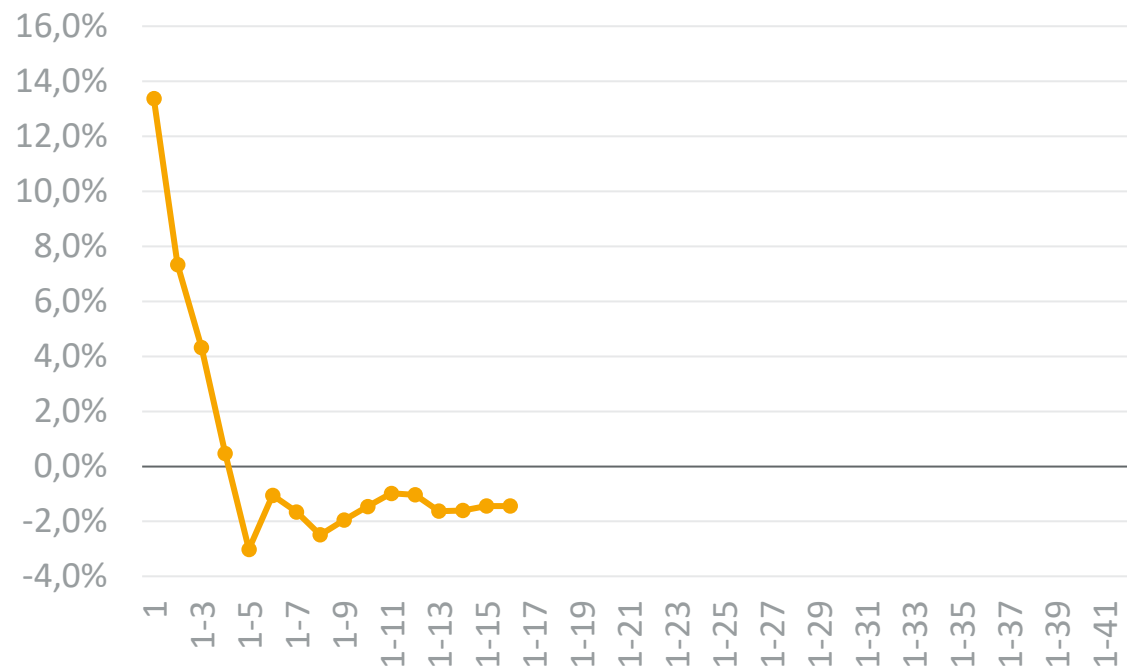
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Rumunii w szesnastym tygodniu br. zmniejszyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 8,7%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Rumunii było o 0,9% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Francja – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 1,4%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW)  
we Francji w poszczególnych tygodniach roku



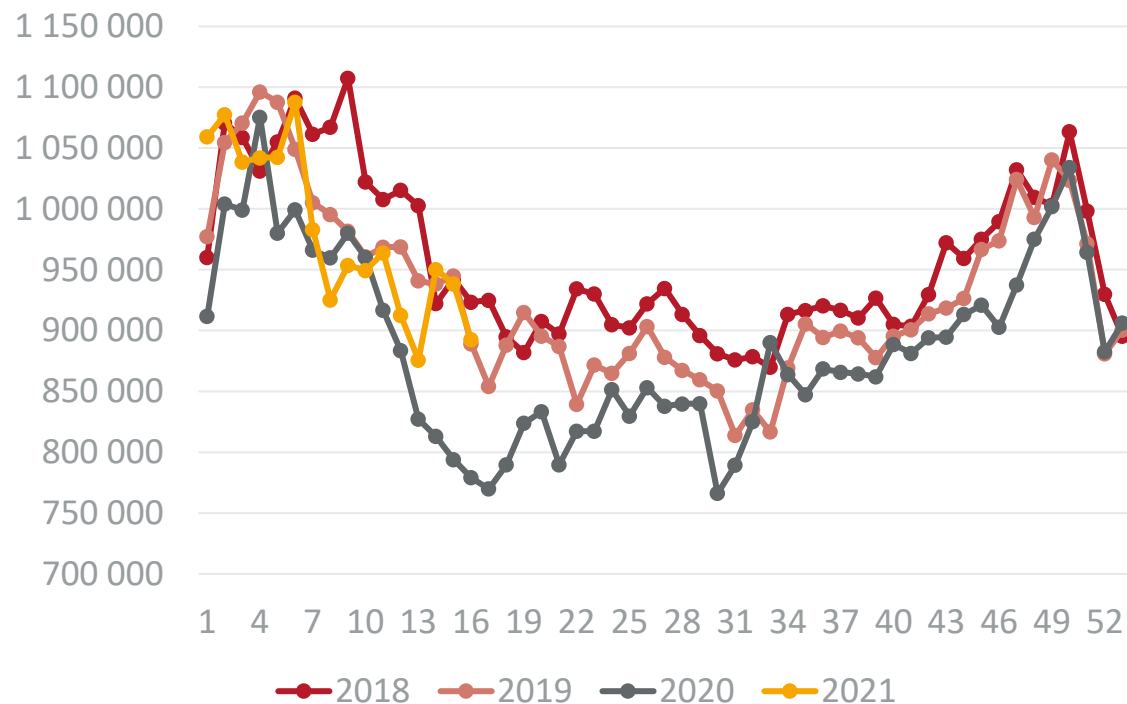
Dynamika zużycia energii we Francji w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



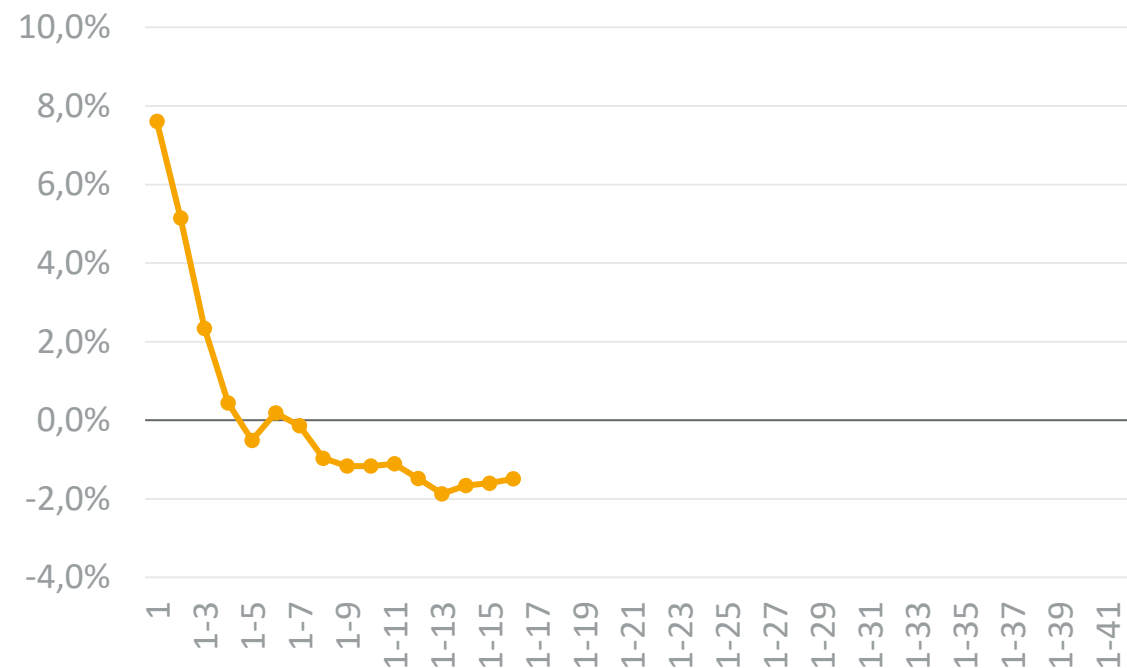
- Średnie zapotrzebowanie na prąd we Francji w szesnastym tygodniu br. zmniejszyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 1,4%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd we Francji było o 1,4% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

## Belgia – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 1,5%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW)  
w Belgii w poszczególnych tygodniach roku



Dynamika zużycia energii w Belgii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)

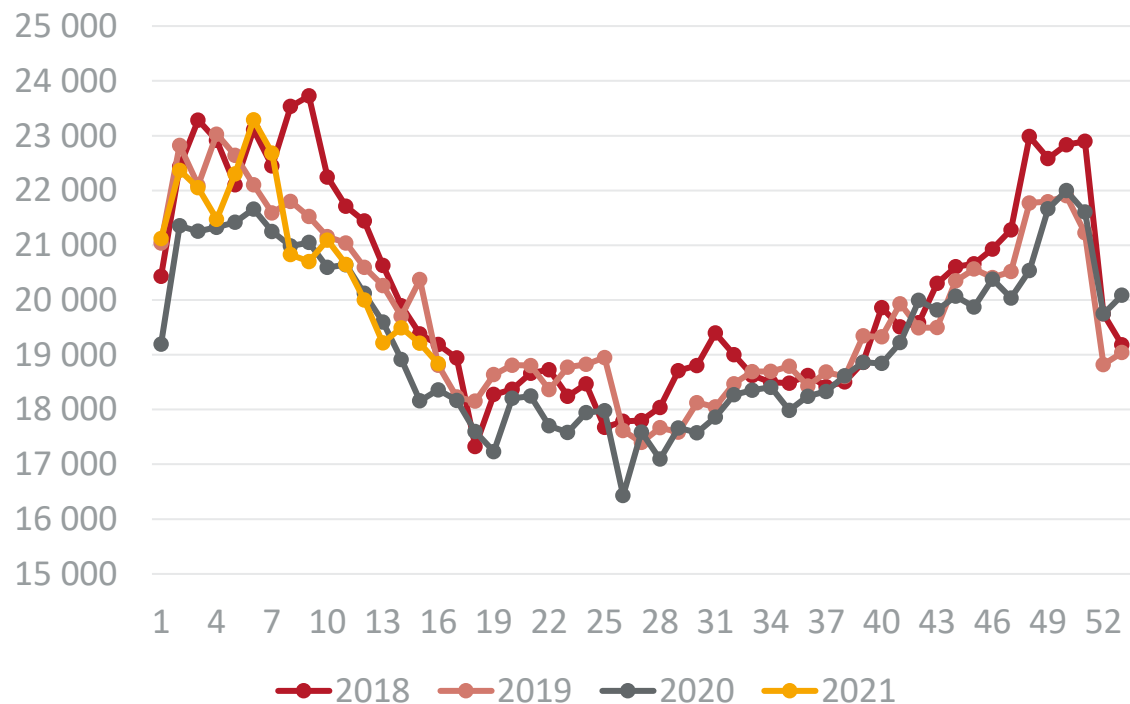


- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Belgii w szesnastym tygodniu br. **zwiększyło się** w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o **0,4%**.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Belgii **było o 1,5% niższe** niż w analogicznym okresie 2019 r.

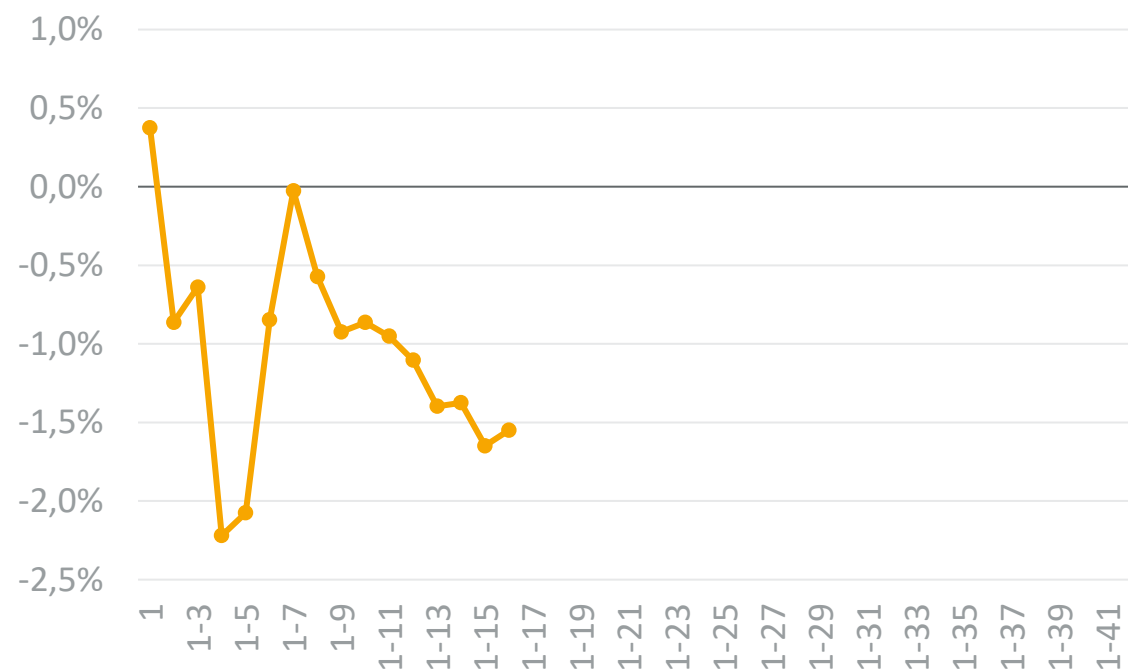


# Łotwa – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 1,6%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) na Łotwie w poszczególnych tygodniach roku



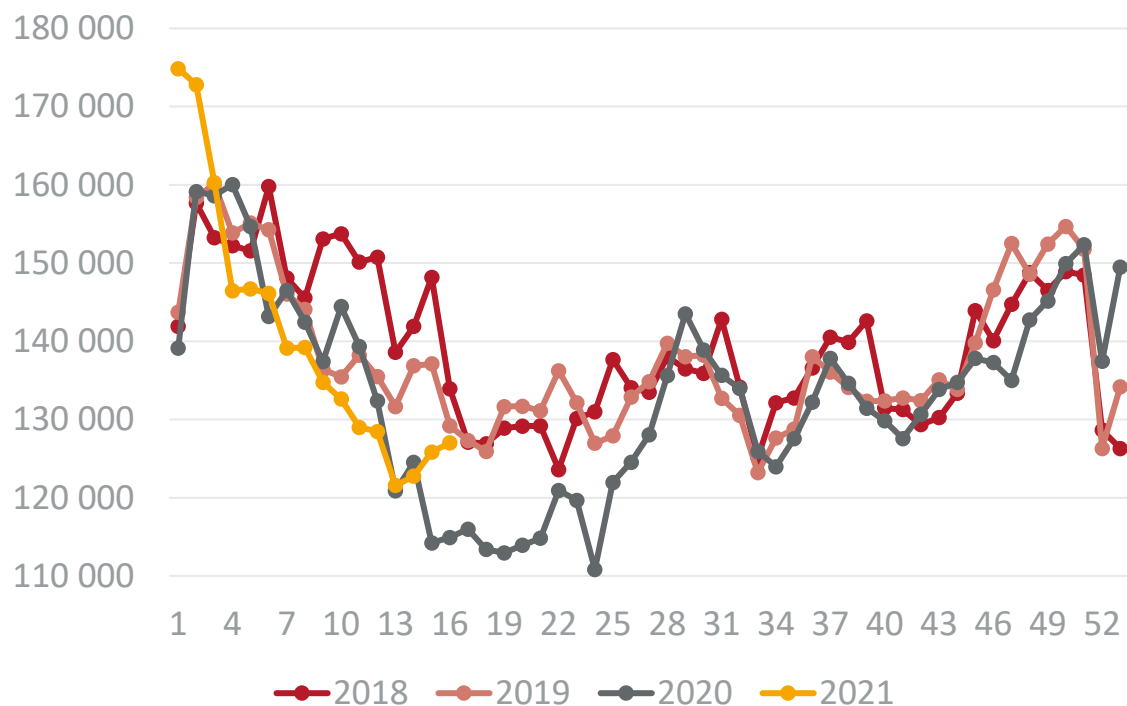
Dynamika zużycia energii na Łotwie w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



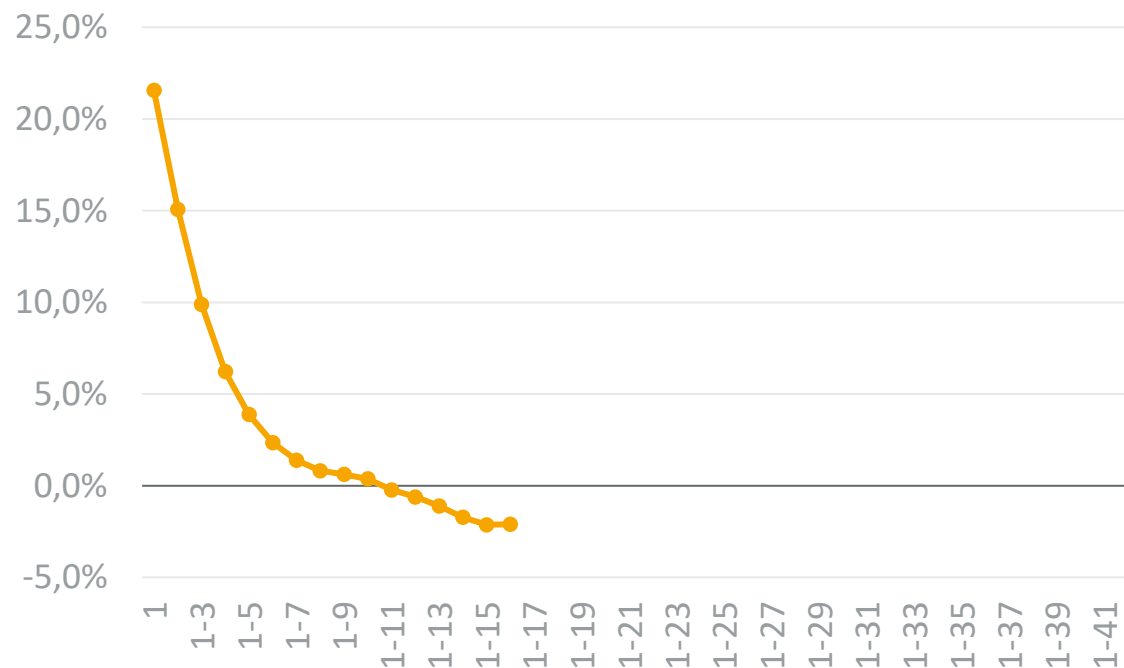
- Średnie zapotrzebowanie na prąd na Łotwie w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 0,1%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd na Łotwie było o 1,6% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Portugalia – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 2,1%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Portugalii w poszczególnych tygodniach roku



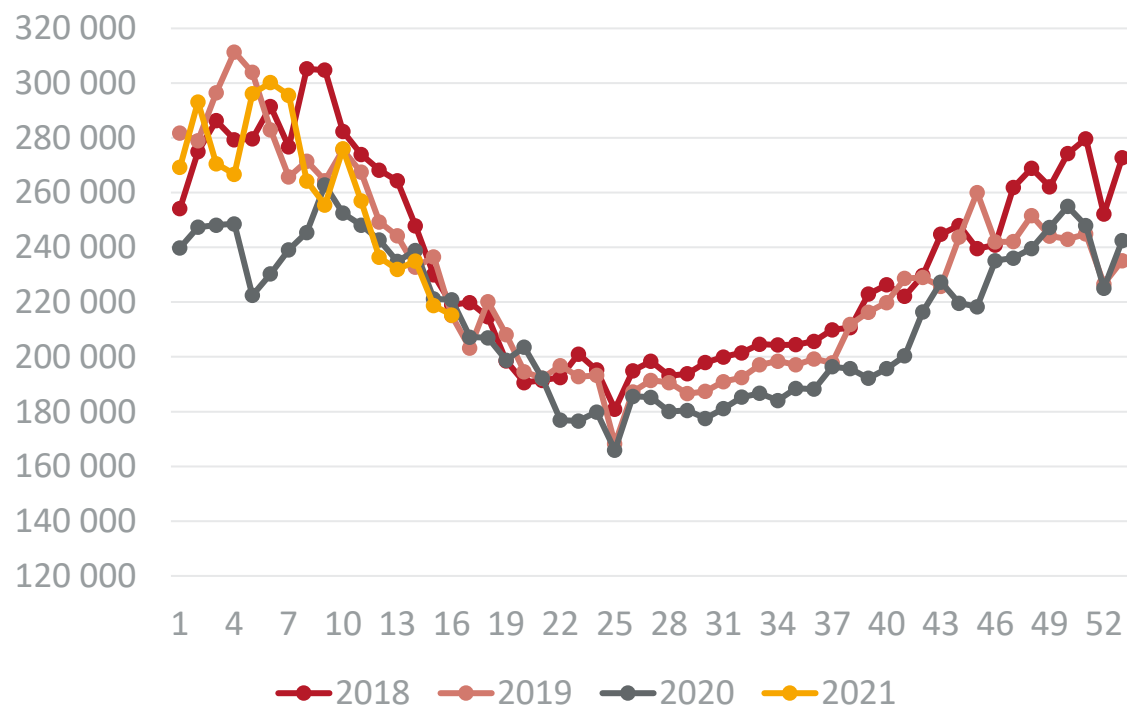
Dynamika zużycia energii w Portugalii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



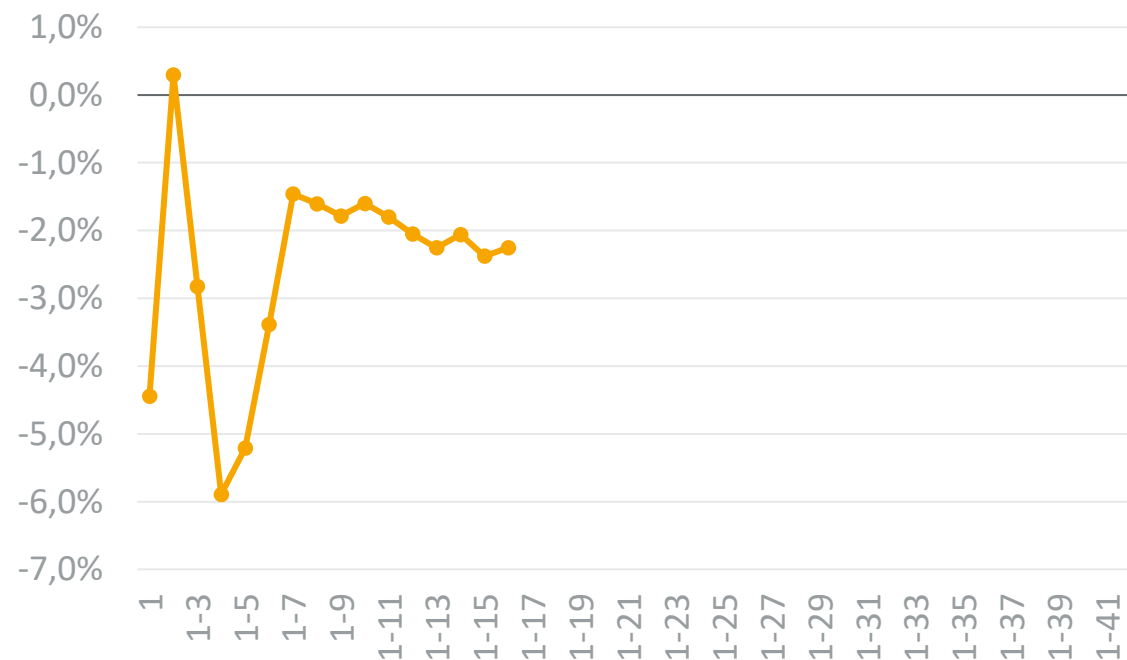
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Portugalii w szesnastym tygodniu br. zmniejszyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 1,7%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Portugalii było o 2,1% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Finlandia – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 2,3%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Finlandii w poszczególnych tygodniach roku



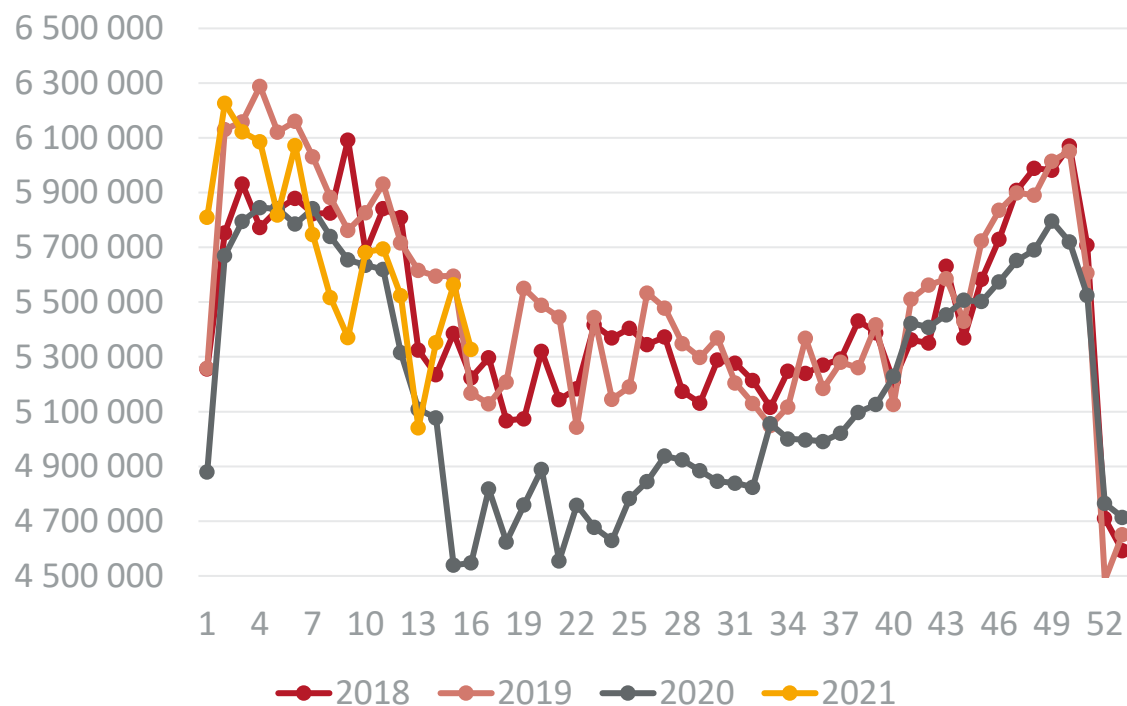
Dynamika zużycia energii w Finlandii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



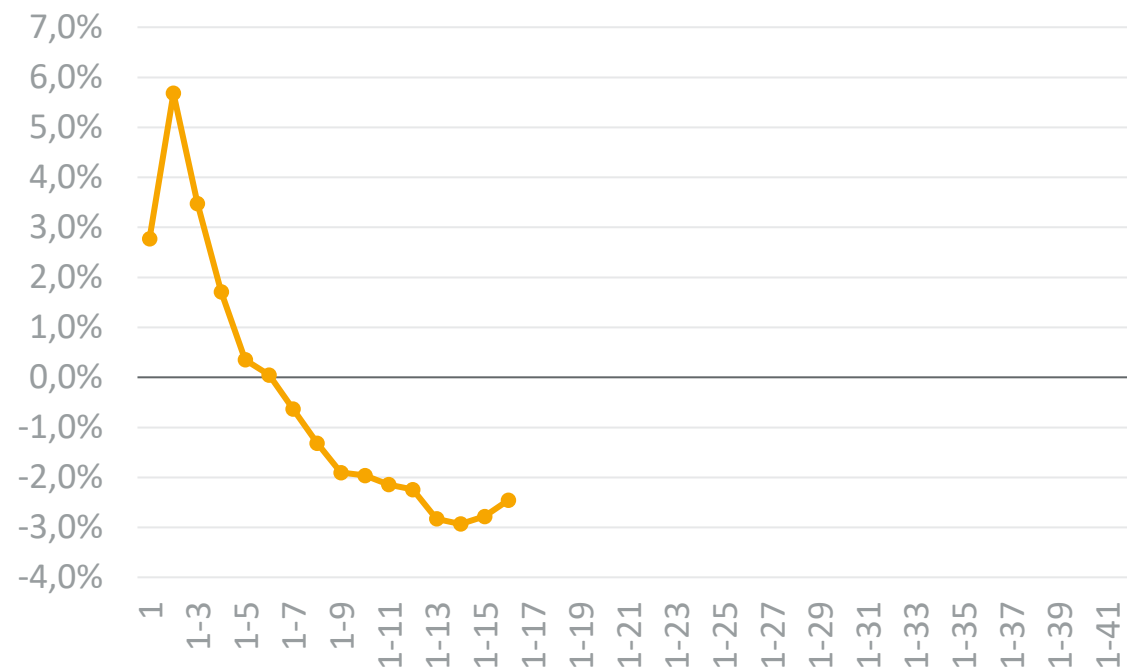
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Finlandii w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 0,1%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Finlandii było o 2,3% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Niemcy – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 2,5%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Niemczech w poszczególnych tygodniach roku



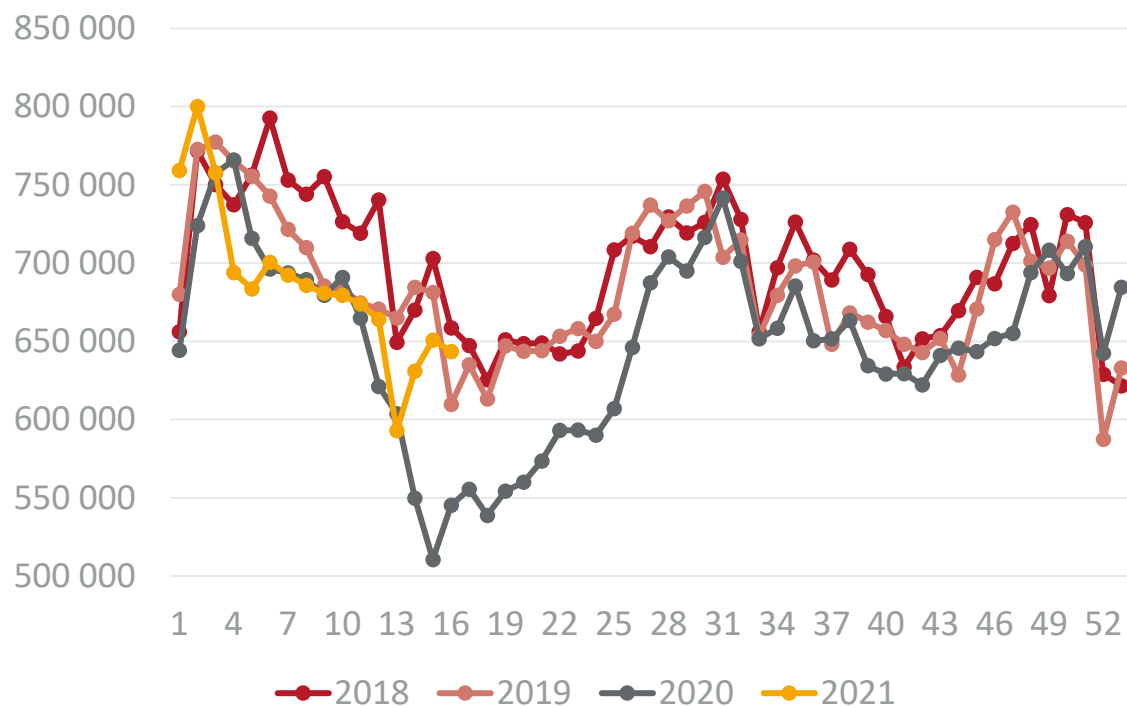
Dynamika zużycia energii w Niemczech w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



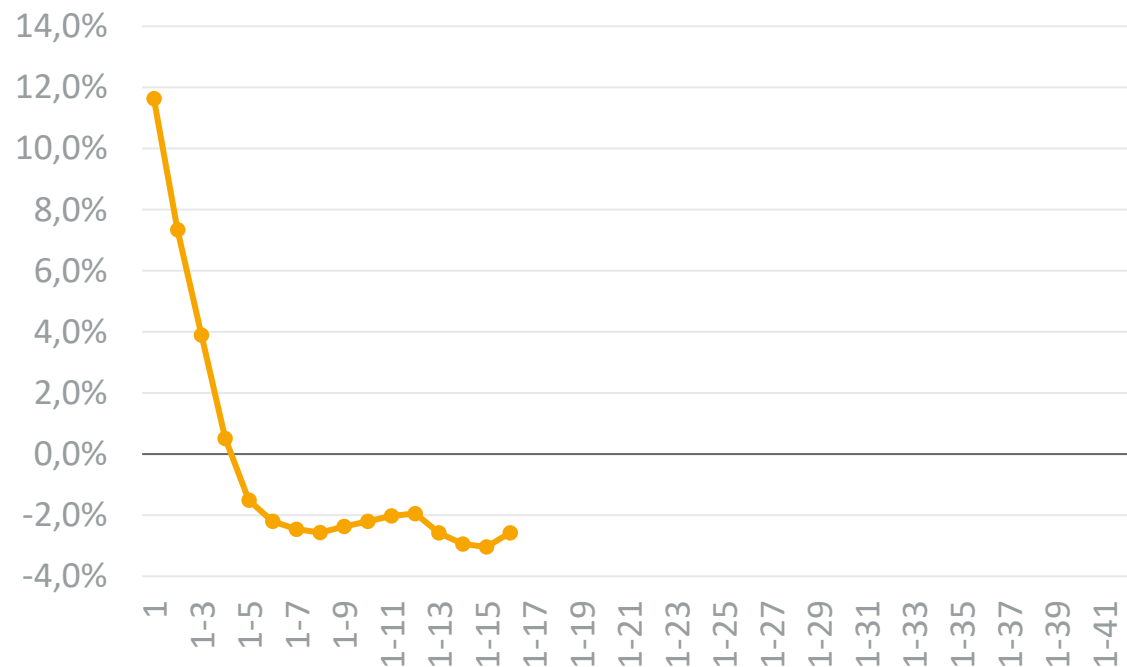
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Niemczech w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 3,1%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Niemczech było o 2,5% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Hiszpania – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 2,6%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Hiszpanii w poszczególnych tygodniach roku



Dynamika zużycia energii w Hiszpanii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)

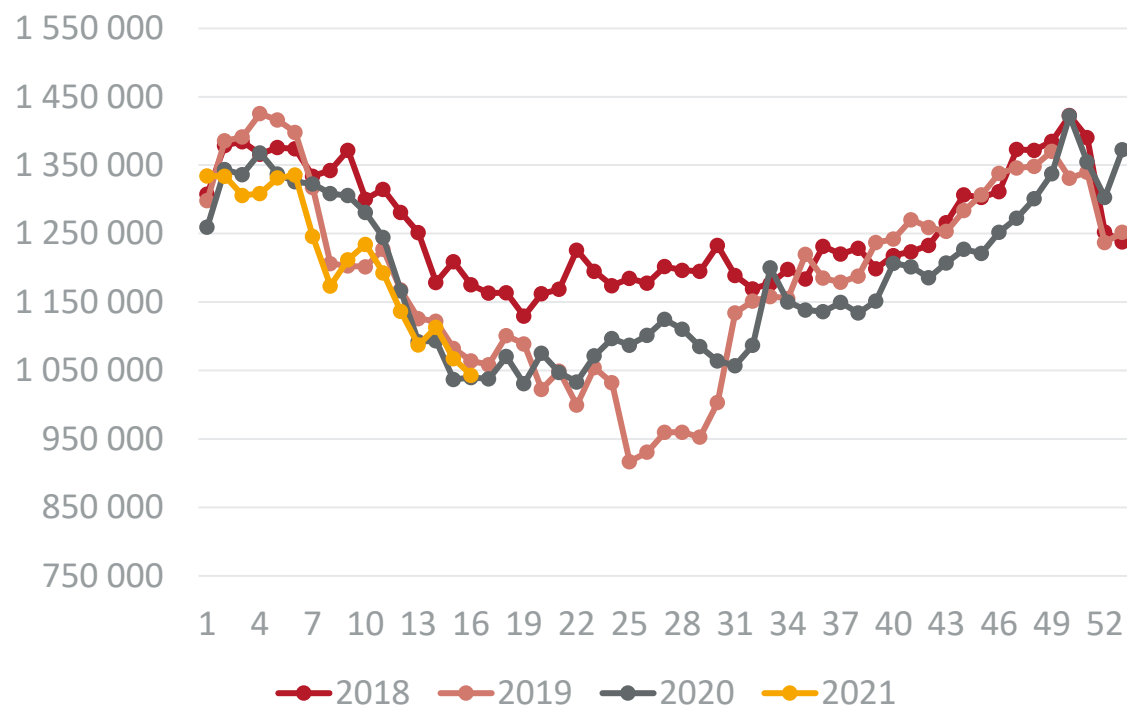


- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Hiszpanii w szesnastym tygodniu br. **zwiększyło** się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o **5,6%**.

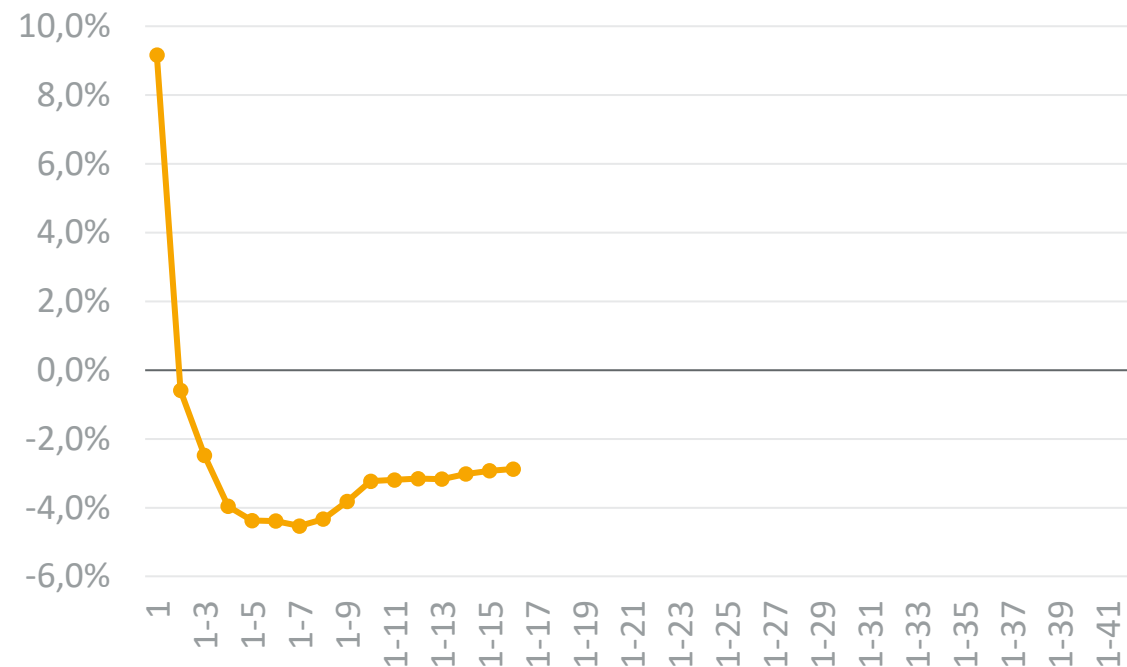
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Hiszpanii **było o 2,6% niższe** niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Holandia – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 2,9%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Holandii w poszczególnych tygodniach roku



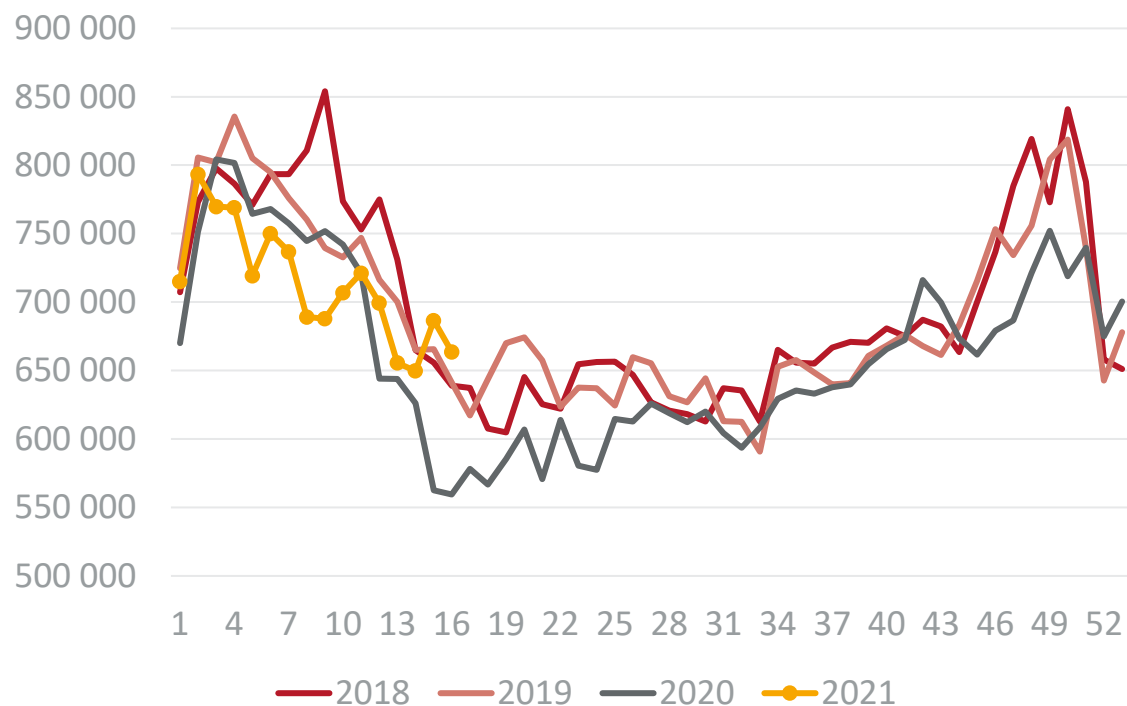
Dynamika zużycia energii w Holandii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



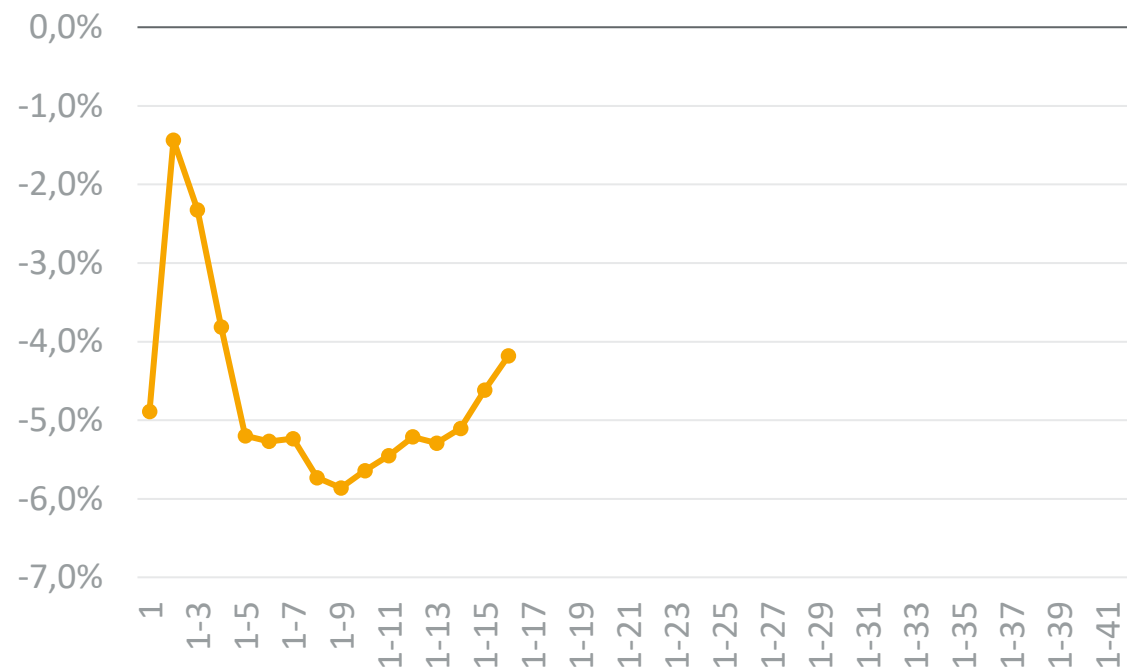
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Holandii w szesnastym tygodniu br. zmniejszyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 2,0%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Holandii było o 2,9% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

## Austria – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 4,2%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW)  
w Austrii w poszczególnych tygodniach roku



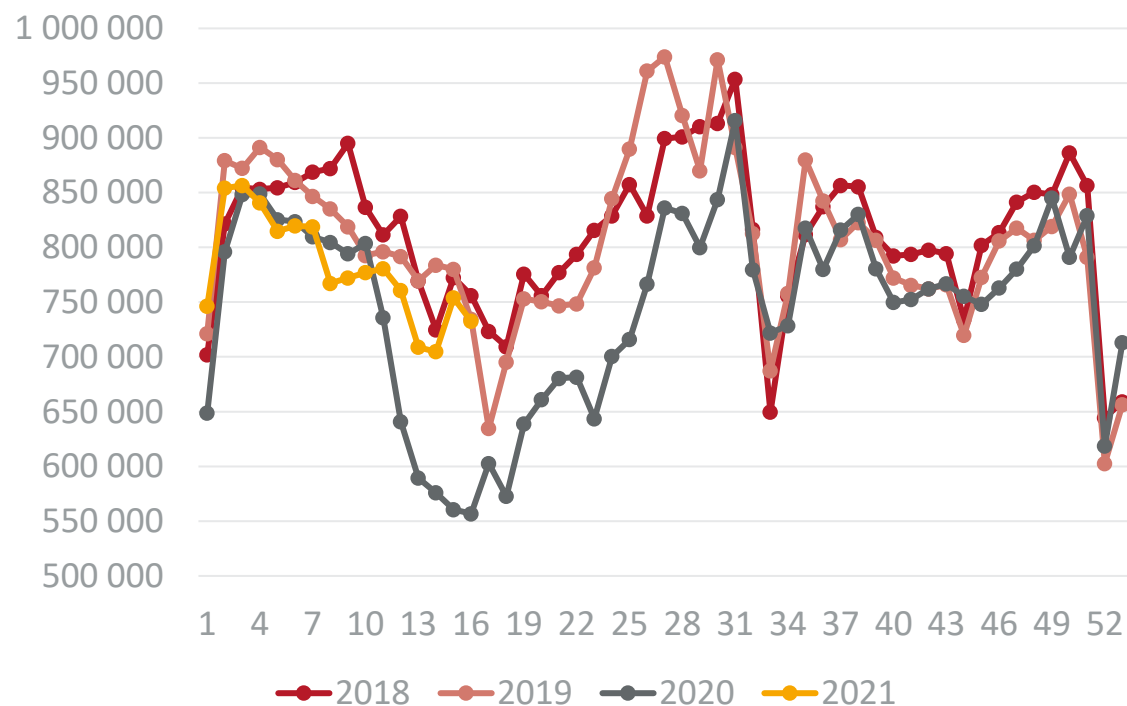
Dynamika zużycia energii w Austrii w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



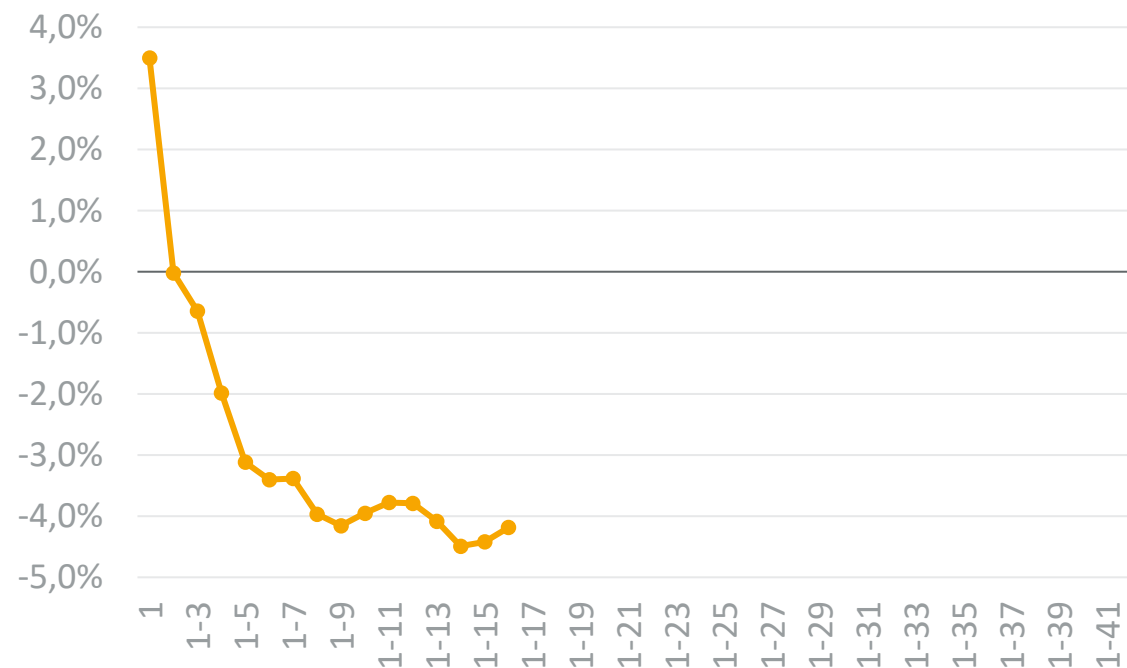
- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Austrii **w szesnastym tygodniu br. zwiększyło się** w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. **o 3,5%**.
- **W szesnastym tygodniu 2021 r.** zapotrzebowanie na prąd w Austrii **było o 4,2% niższe** niż w analogicznym okresie 2019 r.

# Włochy – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 4,2%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) we Włoszech w poszczególnych tygodniach roku



Dynamika zużycia energii we Włoszech w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)

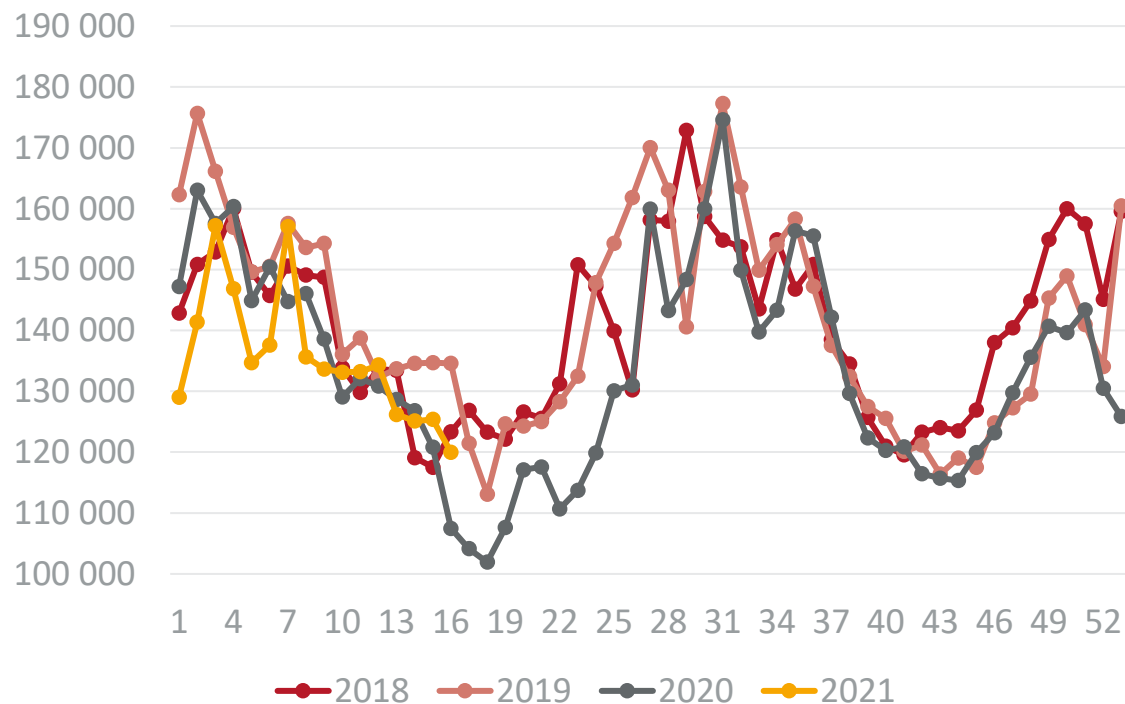


- Średnie zapotrzebowanie na prąd we Włoszech w szesnastym tygodniu br. zmniejszyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 0,2%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd we Włoszech było o 4,2% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.

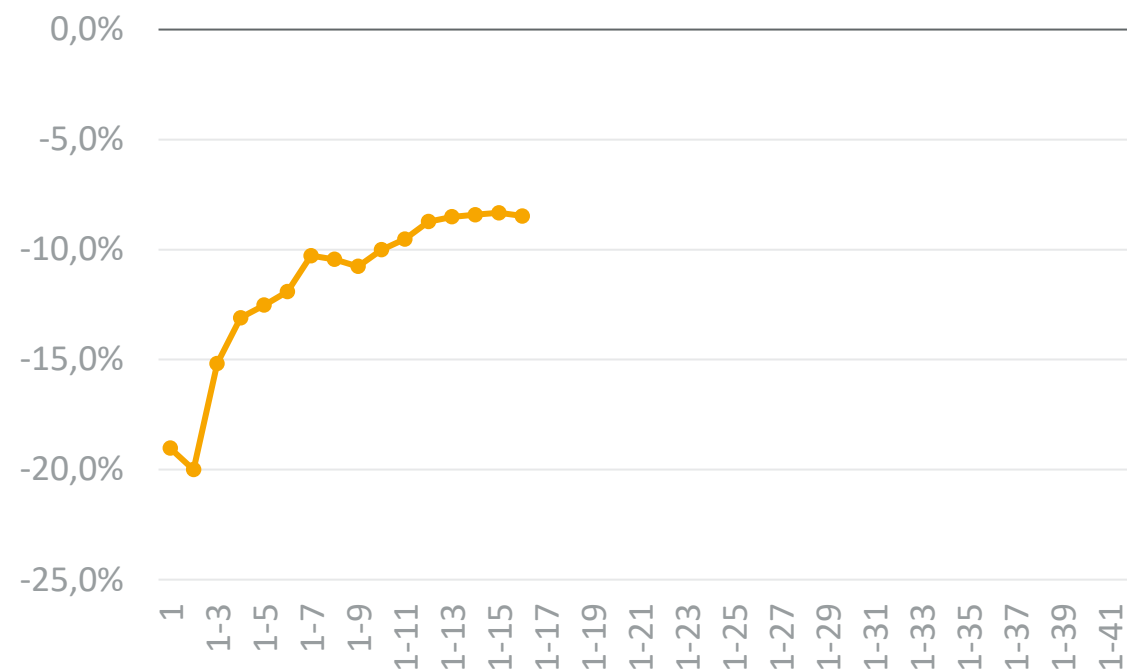


# Grecja – w szesnastym tygodniu br. w porównaniu do 2019 r. zapotrzebowanie na energię elektryczną zmniejszyło się o 8,5%.

Średnie zapotrzebowanie na elektryczność (w MW) w Grecji w poszczególnych tygodniach roku



Dynamika zużycia energii w Grecji w kolejnych narastających okresach tygodniowych (zmiana 2021 do 2020)



- Średnie zapotrzebowanie na prąd w Grecji w szesnastym tygodniu br. zmniejszyło się w porównaniu do analogicznego tygodnia 2019 r. o 10,8%.
- W szesnastym tygodniu 2021 r. zapotrzebowanie na prąd w Grecji było o 8,5% niższe niż w analogicznym okresie 2019 r.