

VI Konwencja Rynku Grzewczego, Instalacyjnego i Sanitarnego

Podsumowanie rynku urządzeń grzewczych 2021

Poznań, 25-04-2022



Stowarzyszenie Producentów
i Importerów **Urządzeń Grzewczych**



Agenda:

- 1. Tło rynkowe w 2021 roku**
2. Rozwój rynku w poszczególnych grupach urządzeń
3. Podsumowanie i prognoza na lata następne



Tło rynkowe 2021

- **Normalizacja branży po roku pandemii i częściowym lock-downie**
- **Ogłoszenie pakietu Fit for 55**
- **Nowe warunki brzegowe dla rynku instalacyjno-grzewczego:**
 - **Inicjatywy na rzecz pobudzenia gospodarki na poziomie UE i krajowym**
 - **Podwyżki cen surowców i problem z ich dostępnością dla produkcji urządzeń i elementów instalacji grzewczych**
 - **Wrastająca inflacja motywatorem do inwestowania w nieruchomości**
 - **Duże podwyżki cen nośników energii w drugiej połowie roku**
- **Panująca w 2020 i 2021 roku koniunktura sprzyjająca inwestycjom na rzecz ograniczenia niskiej emisji – modyfikacja programu Czyste Powietrze i kontynuacja lokalnych inicjatyw i programów wsparcia**
- **Rozwój budownictwa mieszkaniowego w 2021 roku**

Źródło: Opracowanie własne SPiUG



Tło rynkowe w 2021 roku

	2021	Δ %	2020
Budownictwo mieszkaniowe w Polsce			
Mieszkania, których budowę zakończono	234 718	5,7 %	221 978
Wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na budowę	340 613	23,4 %	275 938
Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto	277 425	23,9%	223 842

Źródło: GUS



Agenda:

1. Tło rynkowe w 2020 roku
- 2. Rozwój rynku w poszczególnych grupach urządzeń**
3. Podsumowanie i prognoza na lata następne
4. Podsumowanie i prognoza na lata następne



ZMIANY RYNKOWE W KATEGORIACH PRODUKTÓW RAZEM

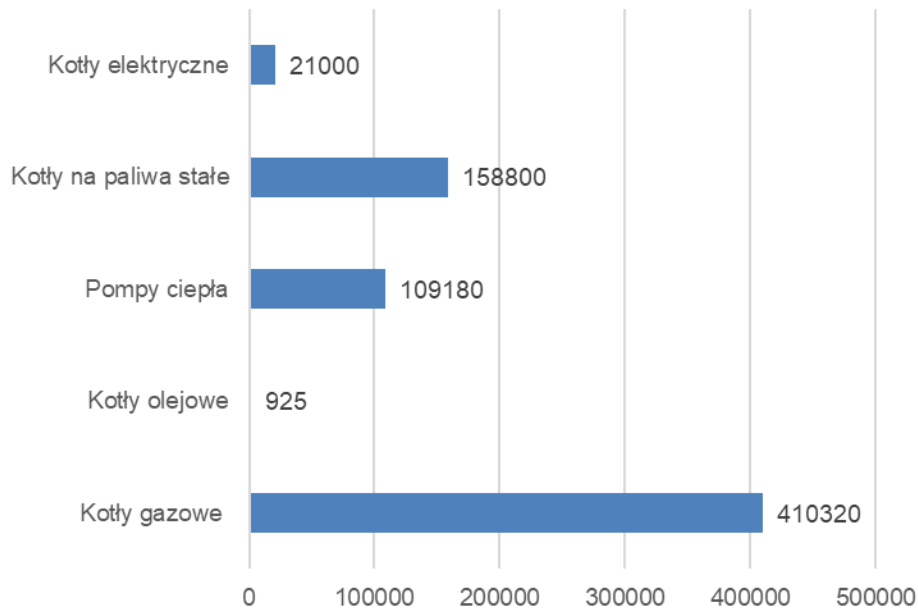
Grupa produktowa	Tendencja 2020/ 2019	Tendencja 2021/ 2020
Gazowe kotły wiszące ogółem	+10%	+19%
Gazowe kotły wiszące kondensacyjne	+11%	+19%
Gazowe kotły wiszące konwencjonalne	-12%	+21%
Gazowe kotły stojące ogólnie	+2%	+9%
Gazowe kotły stojące kondensacyjne	+6%	+8%
Gazowe kotły stojące konwencjonalne	-51%	+30%
		+3%
Gazowe przepływowe podgrzewacze do C.W.U	+9%	
Olejowe kotły stojące ogólnie	-29%	+5%
Olejowe kotły stojące kondensacyjne	-16%	+7%
Olejowe kotły stojące konwencjonalne	-47%	+2%
Kotły na paliwa biomasę	+25%	+30%
kolektory słoneczne	-44%	+17%
pompy ciepła	+99%	+66%
zasobniki i bufory	-2%	+10%
Kotły na paliwa stałe	-4%	+32%

Źródło: Opracowanie własne SPiUG

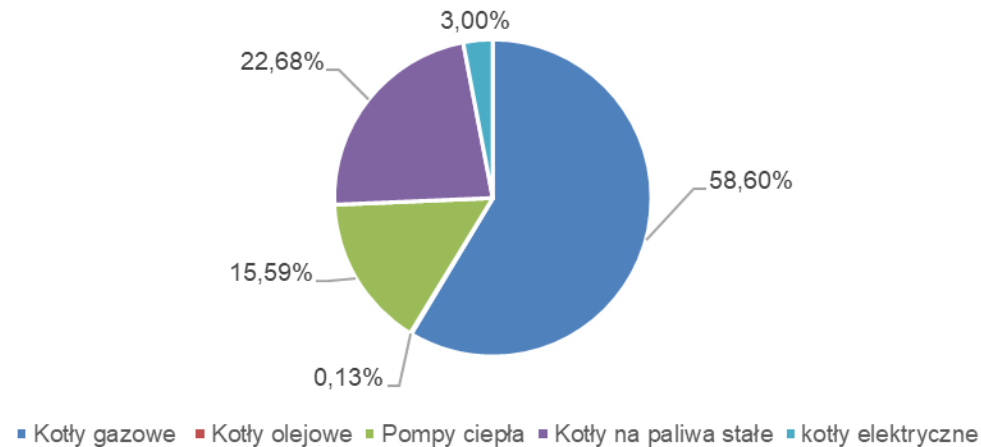


RYNEK URZĄDZEŃ GRZEW CZYCH W POLSCE 2021

Urządzenia grzewcze w Polsce w 2021 r.
[szt.]



Udział poszczególnych technologii w strukturze
sprzedaży urządzeń grzewczych w Polsce w 2021
r.

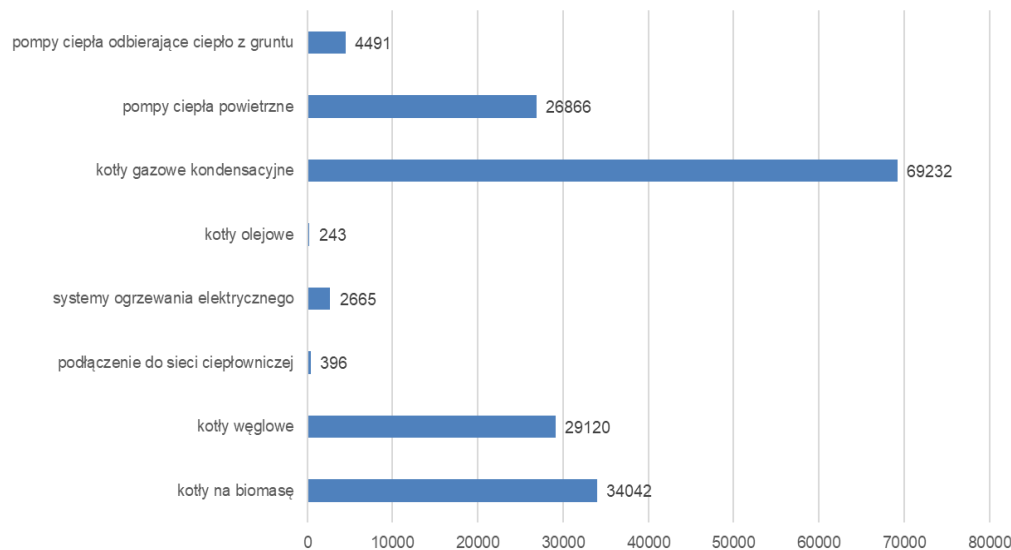


Źródło: Opracowanie własne SPiUG

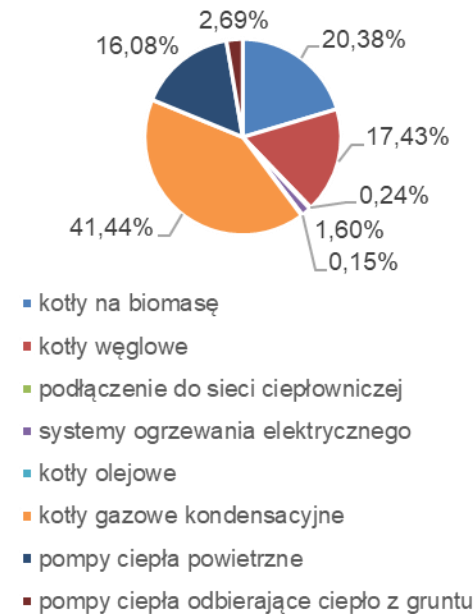


URZĄDZENIA GRZEWCZE W PROGRAMIE CZYSTE POWIETRZE

Ilości zamontowanych urządzeń grzewczych w PP Czyste Powietrze w 2021 roku



Udział rodzajów zamontowanych źródeł ciepła w ramach PP Czyste Powietrze w 2021 roku



Źródło: Opracowanie własne SPIUG



Agenda:

1. Tło rynkowe 2015
2. Rozwój rynku w poszczególnych grupach urządzeń
- 3. Podsumowanie, wyzwania i prognoza na lata następne**



PODSUMOWANIE - ROK 2021 W PIGUŁCE

- 1. Wzrost liczby oddanych mieszkań przełożył się na ilość zainstalowanych urządzeń grzewczych**
- 2. Lokalne programy ograniczania niskiej emisji miał znaczny wpływ na dynamiczny rozwój rynku wymian**
- 3. Pandemia nie miała negatywnego wpływu na wyniki branży instalacyjno-grzewczej w 2021 roku**
- 4. Rośnie udział w rynku zawansowanych technicznie urządzeń grzewczych i coraz więcej instalacji wykorzystujących OZE**
- 5. Braki personalne wśród wykonawców.**
- 6. Opóźnienia w dostawach urządzeń i elementów instalacji grzewczych spowodowane wysokim popytem i problemami dostępnością surowców do ich wytwarzania na poziomie ogólnoeuropejskim**
- 7. Duże wzrosty cen urządzeń**



CO MOŻE PRZYNIĘŚĆ NAM ROK 2022 I LATA KOLEJNE

- 1. Istotny wzrost liczby pozwoleń na budowę i rozpoczętych inwestycji mieszkaniowych w 2020 – 2021 roku prognozują rozwój rynku pierwszych instalacji w latach kolejnych**
- 2. Rozwój programów ograniczania niskiej emisji z urzędów grzewczych będzie w dalszym ciągu stymulować rynek wymian**
- 3. Istotny wpływ pakietu Fit for 55 na wymuszenie przyspieszonej transformacji dla całego ogrzewnictwa – szansa: przyspieszenie na rynku wymian**
- 4. Można się spodziewać nowego rozdania i powrotu do idei wsparcia rozwoju wytwarzania ciepła z OZE zarówno w instalacjach indywidualnych, jak i w instalacjach ciepła sieciowego – powrót do ustawy/rozporządzenia o ciepłe z OZE.**



CO MOŻE PRZYNIEŚĆ NAM ROK 2021

- 5. Utrzyma się wzrostowy trend sprzedaży pomp ciepła do ogrzewania zwłaszcza powietrznych pomp ciepła**
- 6. Ogólny trend elektryfikacji ogrzewania jest szansą dla szerszego wykorzystania energii elektrycznej na cele grzewcze, w tym wykorzystania nadwyżek energii elektrycznej pochodzącej z OZE**
- 7. Spodziewane jest szersze wykorzystanie kolektorów słonecznych do wspomaganie ogrzewania w instalacjach hybrydowych z innymi źródłami ciepła, przede wszystkim w istniejących budynkach**
- 8. Szersze wykorzystanie instalacji hybrydowych opartych na różnych źródłach ciepła w celu podwyższania efektywności energetycznej instalacji grzewczej**
- 9. Rozwój działań w kierunku dekarbonizacji gazu i coraz szerszego wykorzystania tzw. „zielonych gazów” w tym wodoru w ogrzewnictwie**
- 10. Zagrożenia to osłabienie siły nabywczej inwestorów spowodowane wzrastającą inflacją oraz brak wystarczającej liczby instalatorów do realizacji transformacji ogrzewnictwa.**
- 11. Zagrożenie płynności dostaw spowodowane problemem z pozyskiwaniem surowców i podzespołów**
- 12. Zagrożenia wynikające z sytuacji międzynarodowej i wzrostu cen paliw i surowców**

Dziękuję za uwagę

Poznań, 25-04-2022



Janusz Starościk – Prezes Zarządu SPIUG

**Pełny raport na stronie: www.spiug.pl
E-mail: biuro@spiug.pl**



Stowarzyszenie Producentów
i Importerów **Urządzeń Grzewczych**

6 Konwencja Rynku
Grzewczego, Instalacyjnego
i Sanitarnego



Stowarzyszenie
Producentów i Importerów
Urządzeń Grzewczych



Allianz
Trade

