



# Certyfikacja energetyczna w Polsce **dane statystyczne**

## BuildDesk Energy Certificate

- Oprogramowanie audytorskie do przygotowania świadectw charakterystyki energetycznej, projektowanej charakterystyki energetycznej budynku oraz analizy ciepłno – wilgotnościowej przegród budowlanych
- Możliwość analizy statystycznej danych technicznych budynków audytowanych w procesie certyfikacji
- System badania opinii użytkowników (ankiety, opinie, oczekiwania)
- Komunikacja online w programie BuildDesk Partner

**BuildDesk Energy Certificate** gromadzi wszystkie informacje techniczne związane z certyfikowanym budynkiem, w szczególności:

- Wartości wskaźników energetycznych wyliczanych w procesie certyfikacji
- Parametry przegród budowlanych
- Parametry systemów instalacyjnych w zakresie wymaganym na potrzeby obliczeń charakterystyki energetycznej budynku
- Wykorzystywane źródła energii
- Deklarowane parametry eksploatacyjne

Bazując na danych GUS przy założeniach:

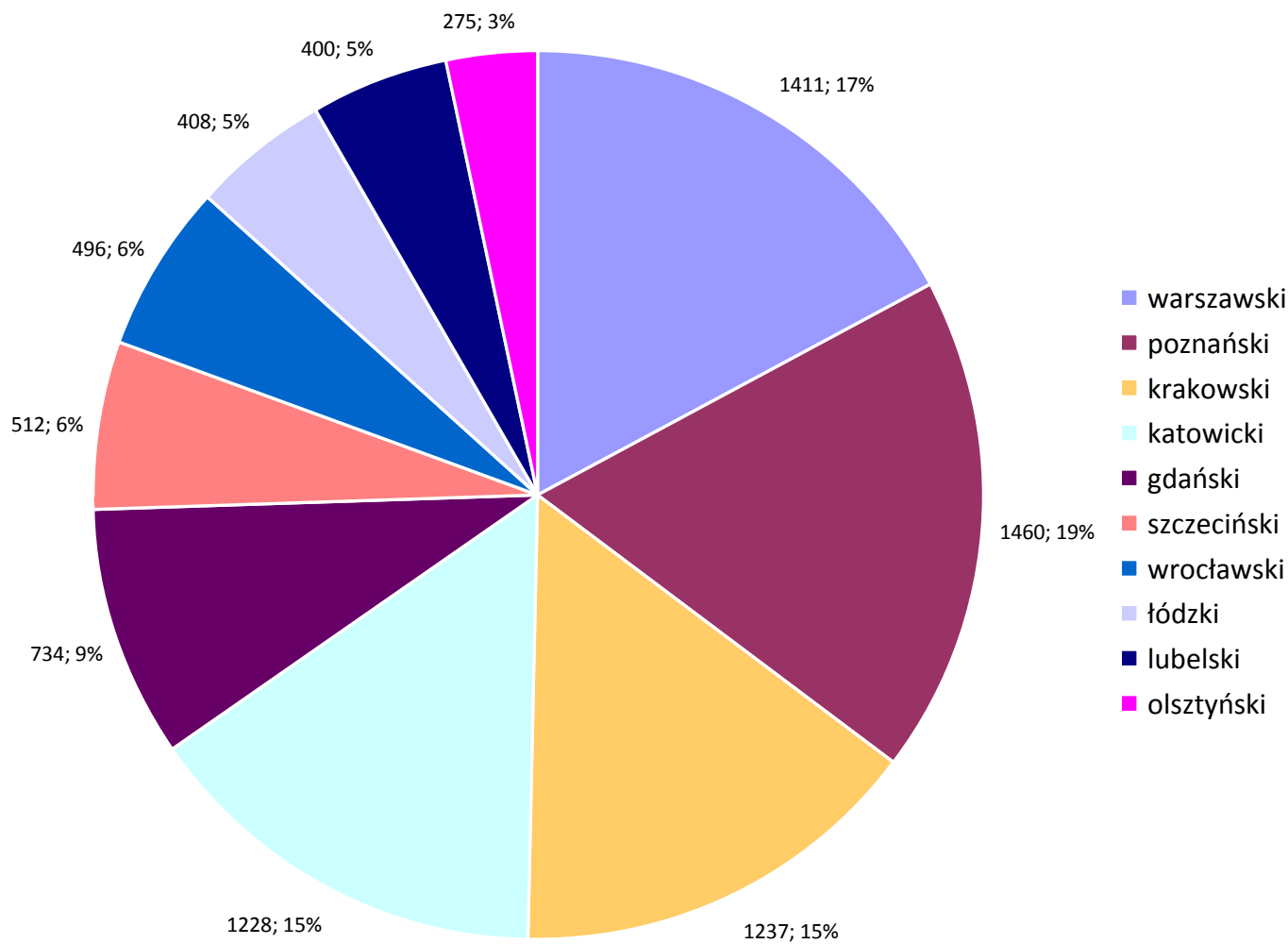
- Średnia ilość mieszkań w budynku wielorodzinnym – 25
- ilość oddawanych do użytku obiektów niemieszkalnych to 10% mieszkań

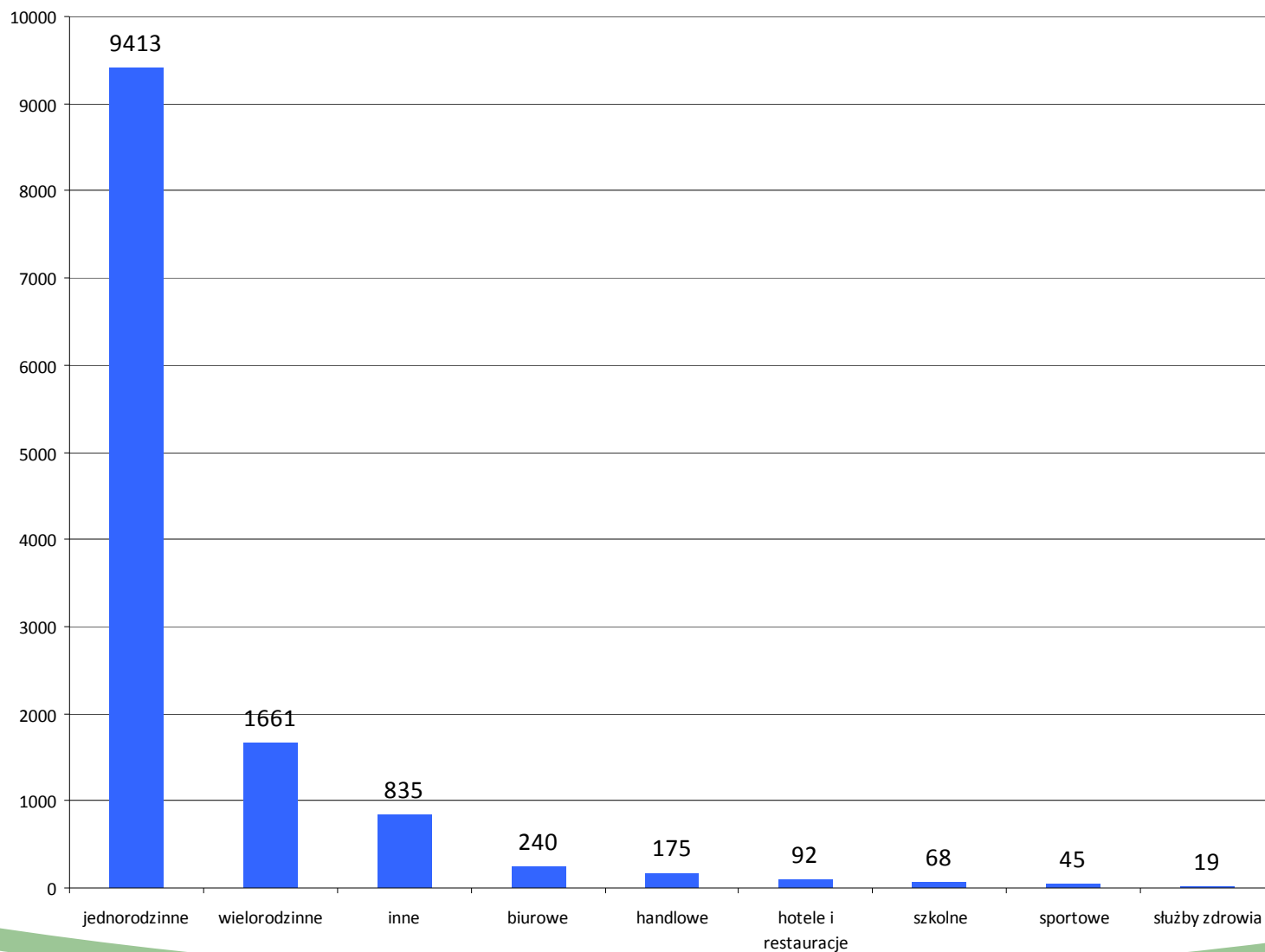
Wartość danych statystycznych w systemie **BDEC** wynosi

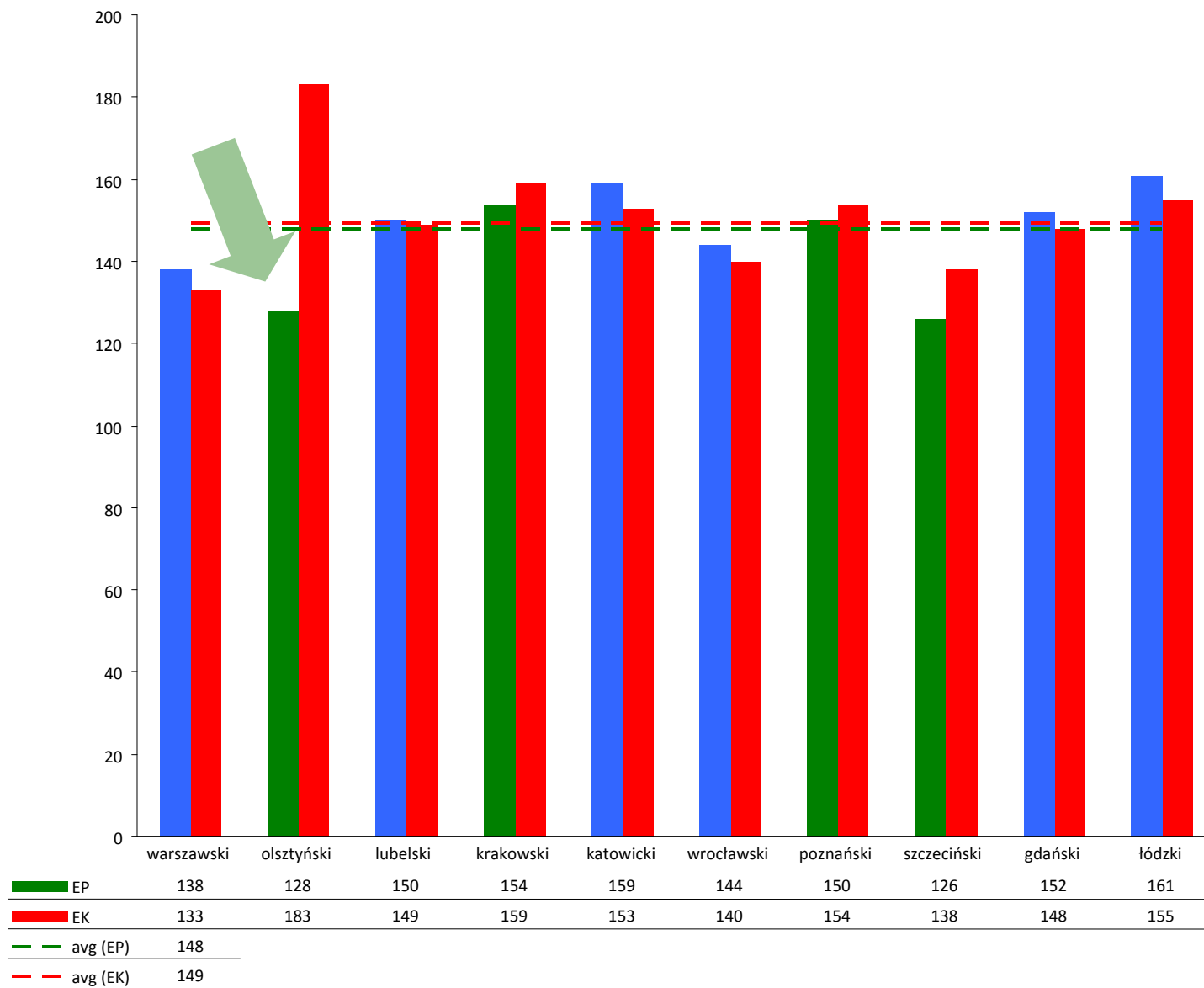
- **34%** dla budynków mieszkalnych
- **28%** dla budynków niemieszkalnych

(% budynków oddanych do użytku w roku 2009)

Analiza została przeprowadzona w oparciu o dane z **13 844** świadectw energetycznych



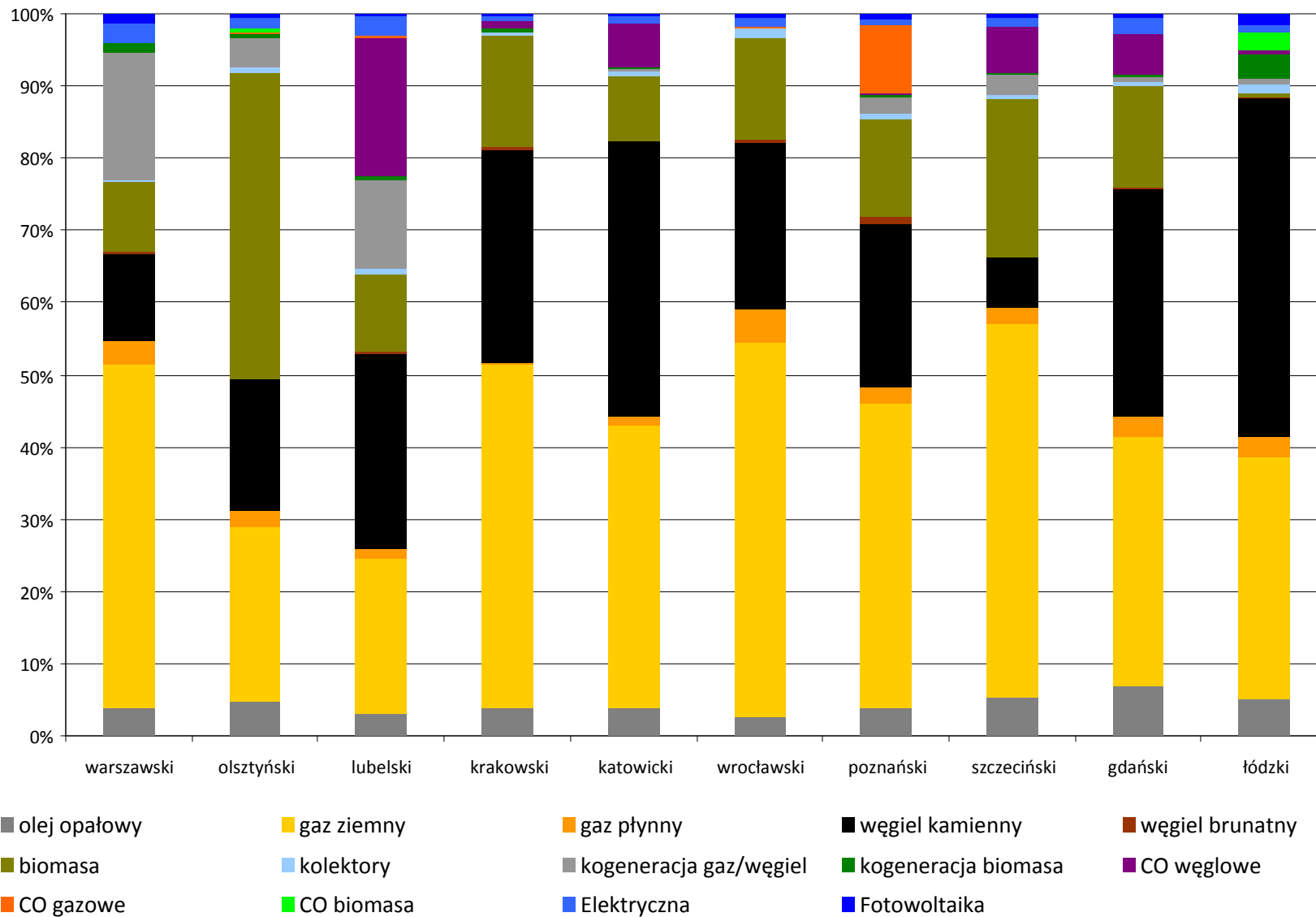




Średnia wartość EK  
w nowych domach jednorodzinnych  
oddawanych do użytku w Polsce wynosi:

**148 kWh/m<sup>2</sup>a**







BuildDesk to firma konsultingowa wyspecjalizowana w problematyce efektywności energetycznej

- Dedykowane oprogramowanie służące analizie energetycznej budynków
- Doradztwo, ekspertyzy, szkolenia
- Konsulting energetyczny budynków, zespołów budynków i obszarów
- Analityka energetyczna





[www.builddesk.pl](http://www.builddesk.pl) | [info@builddesk.pl](mailto:info@builddesk.pl) | +48 68 385 00 22