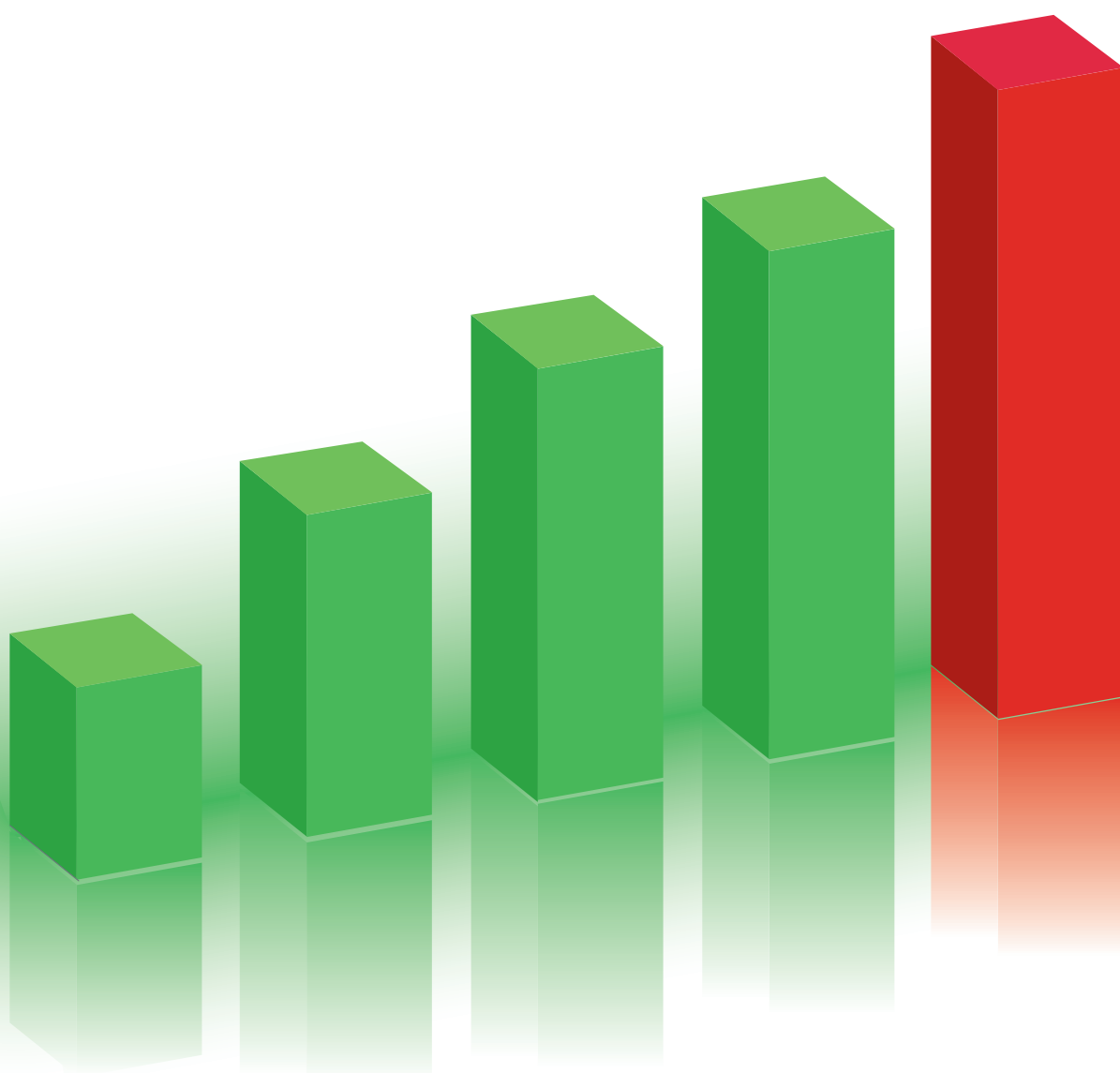


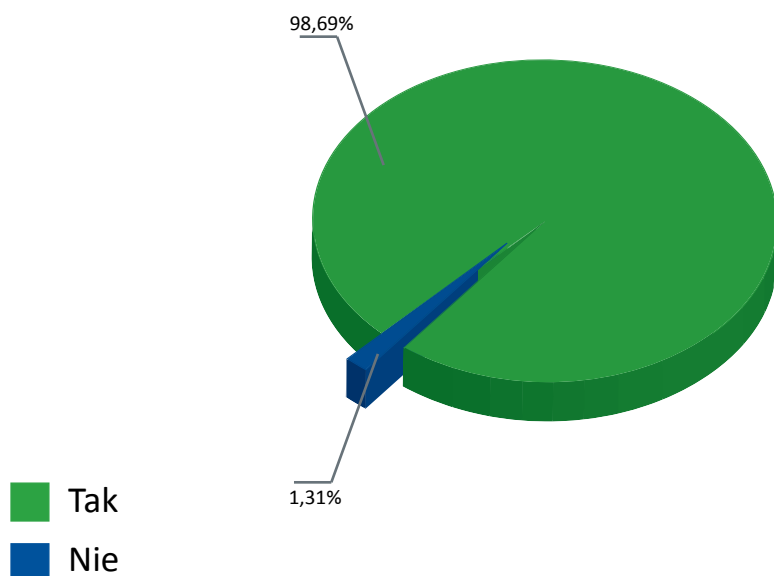
Certyfikacja energetyczna w praktyce

Wyniki ankiety internetowej

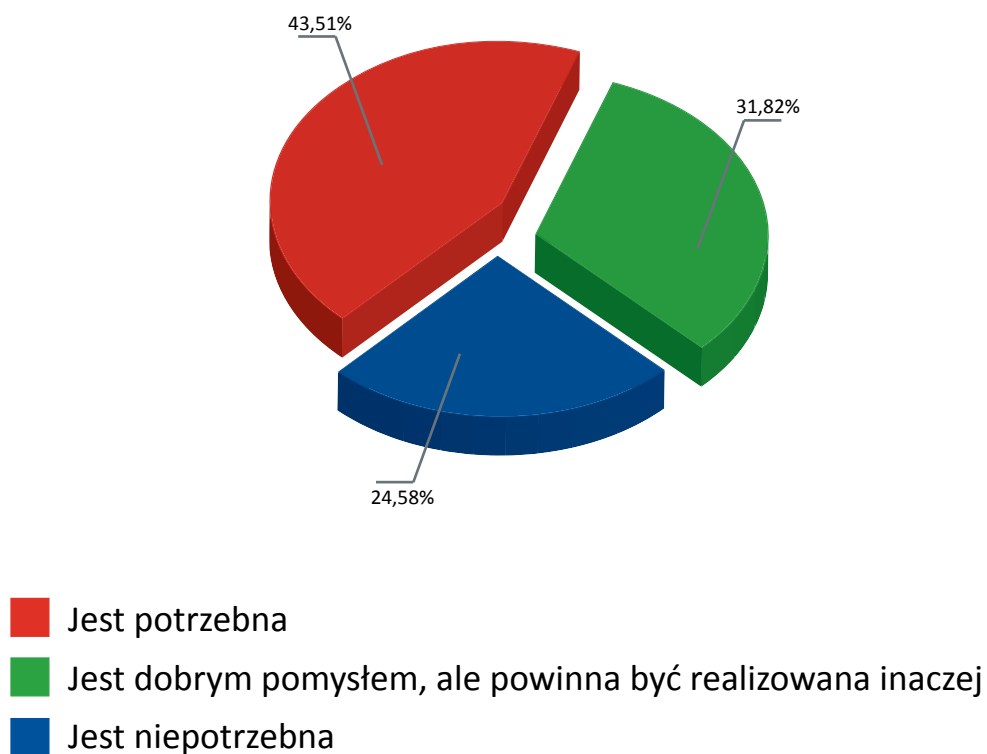


Grupa Architekci / Projektanci

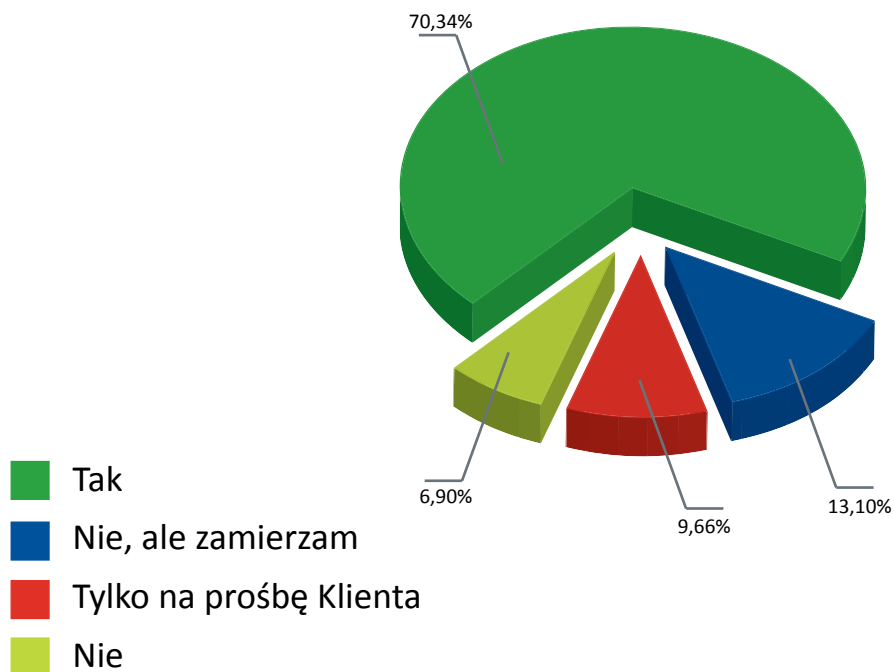
Czy zdajesz sobie sprawę z obowiązku dołączania do projektu budynku jego charakterystyki energetycznej?



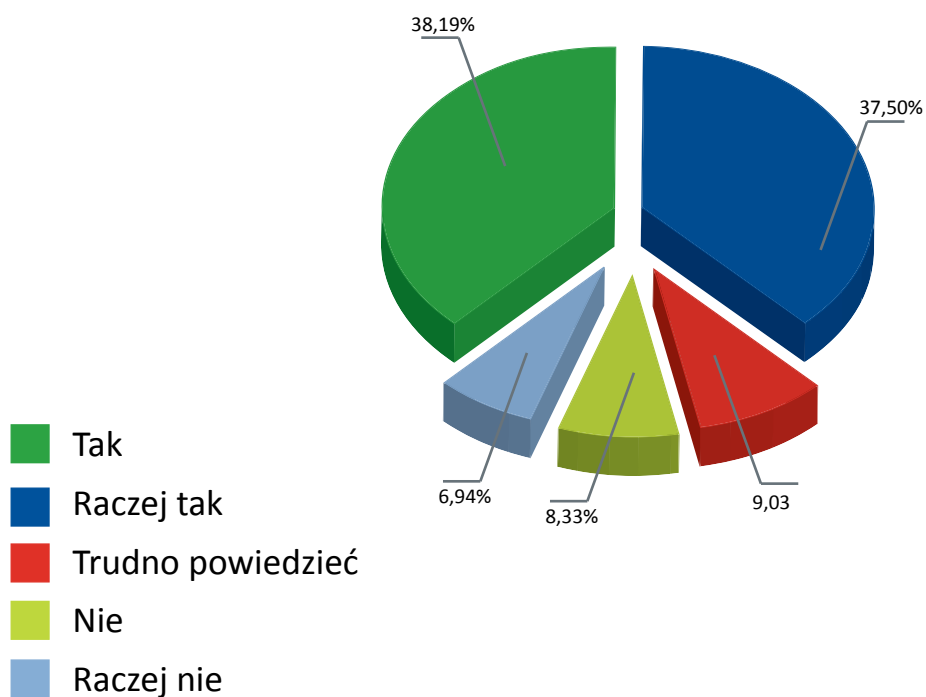
Co sądzisz o obowiązku dołączania do projektu budynku charakterystyki energetycznej obiektu?



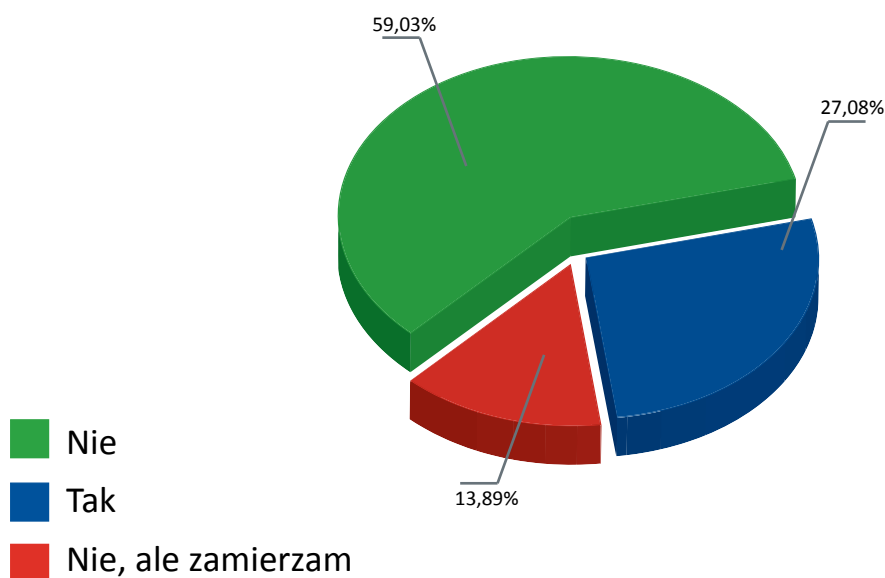
Czy sporządzasz projektowaną charakterystykę energetyczną budynków?



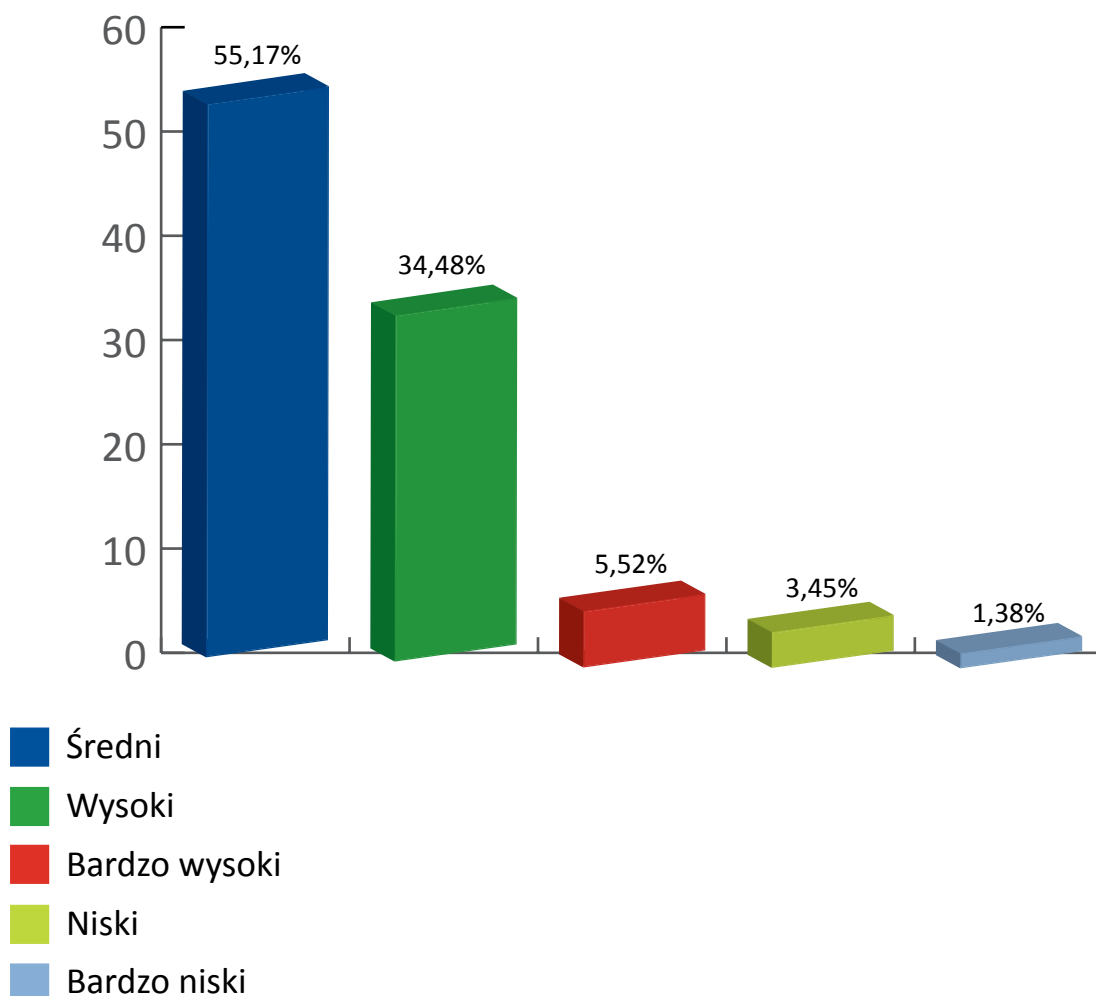
Przygotowując projekt budynku biorę pod uwagę jego charakterystykę energetyczną.



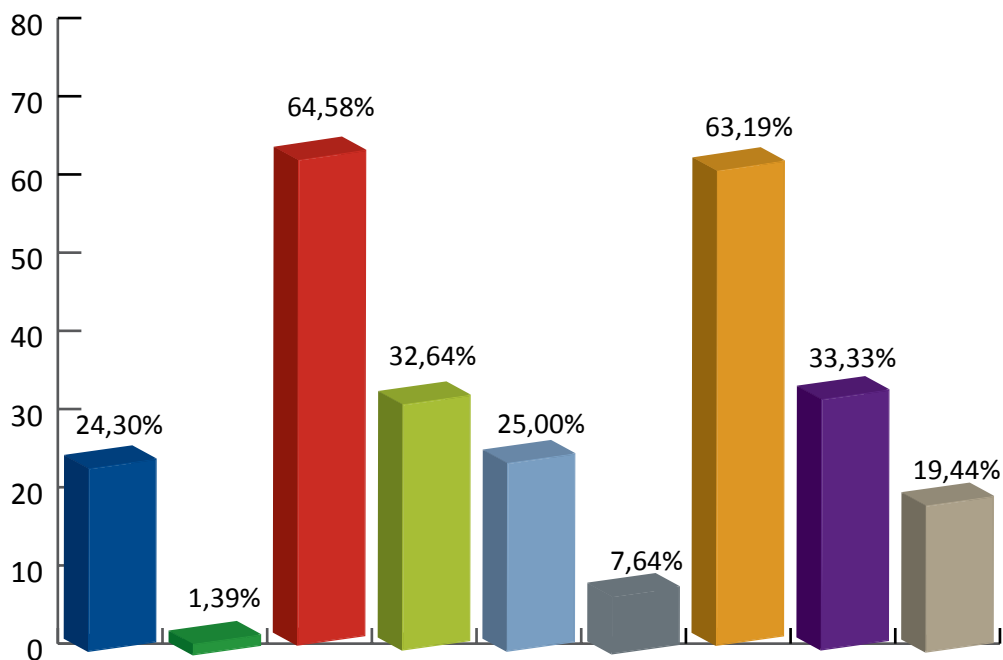
Czy dołączasz do projektu raporty dotyczące właściwości cieplno-wilgotnościowych przegród (obliczanie współczynnika frsi)?



Proszę ocenić poziom Swej wiedzy potrzebnej do sporządzania charakterystyk energetycznych budynków i raportów cieplno-wilgotnościowych.



Skąd czerpiesz informacje i wiedzę dotyczące analizy charakterystyki energetycznej i właściwości ciepłno-wilgotnościowych przegród?

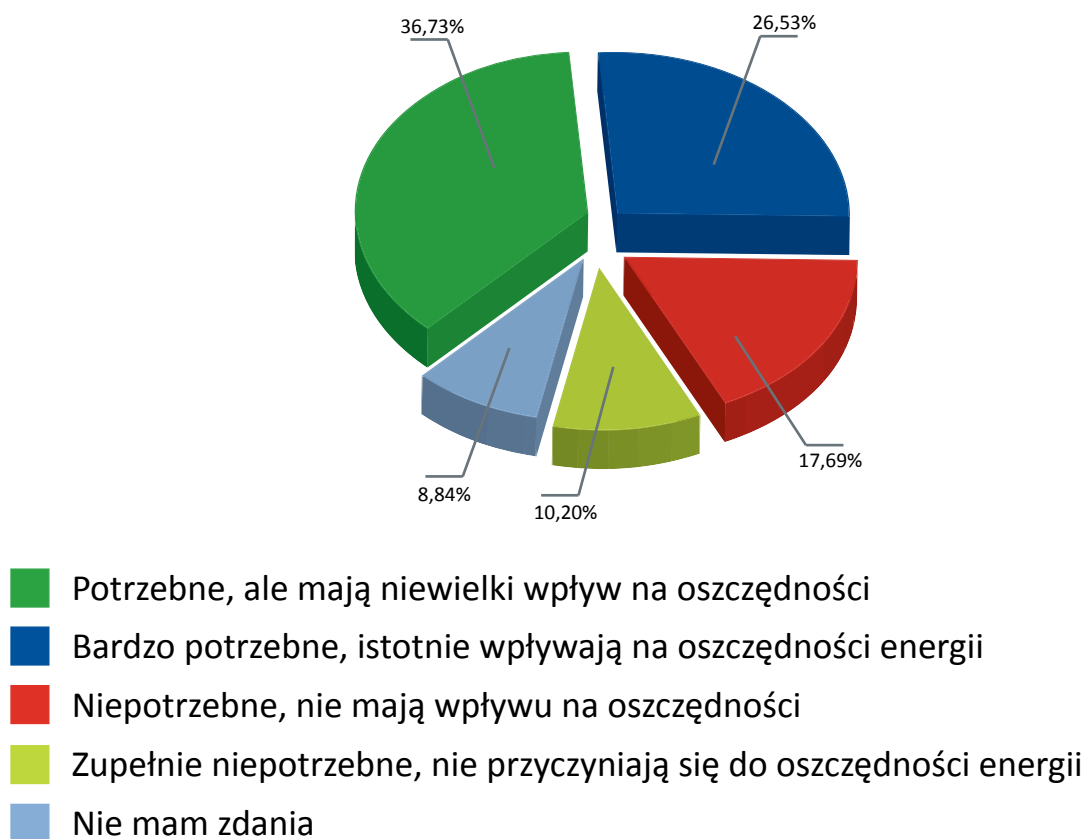


- Prasa
- Telewizja
- Strony internetowe
- Fora internetowe
- Branżowe grupy dyskusyjne
- Grupy dyskusyjne na portalach branżowych
- Szkolenia
- Seminaria i konferencje
- Inne

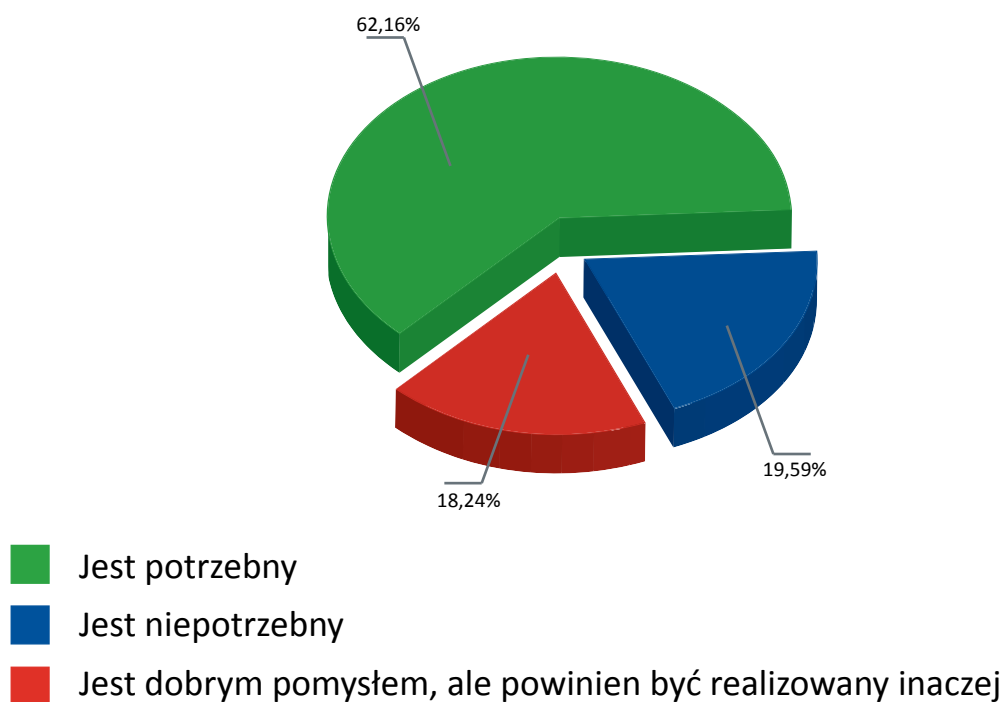
Obowiązek pozyskania przez Ciebie certyfikatu energetycznego budynku jest dla Ciebie:



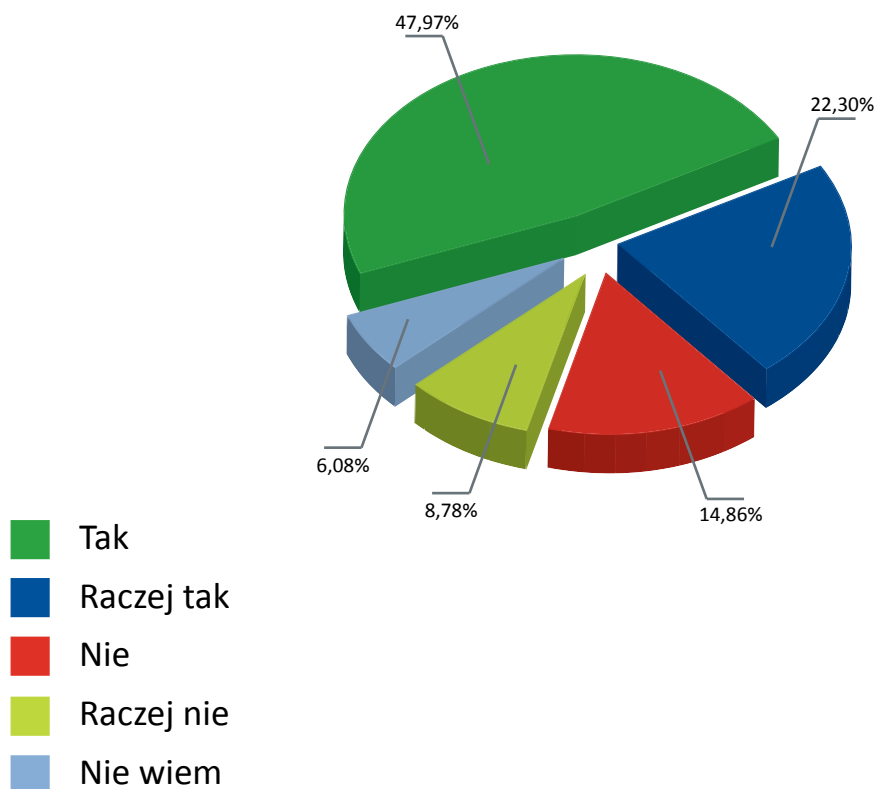
W jakim stopniu certyfikaty energetyczne są potrzebne i wpływają na oszczędność energii?



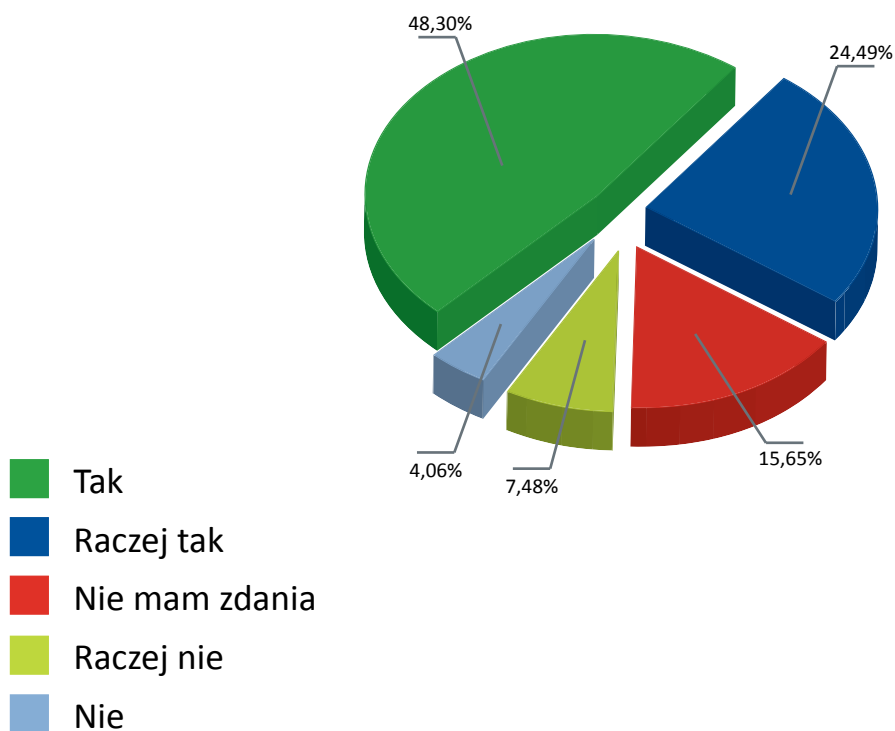
Co sądzisz o obowiązku dołączania do projektu budynku jego charakterystyki energetycznej?



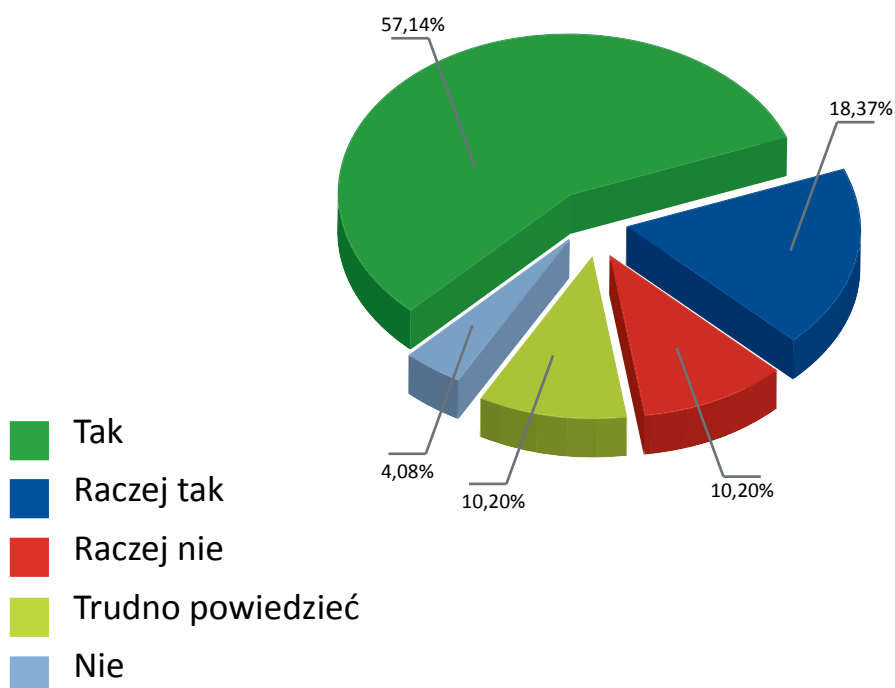
Jestem za jak najszybszym doprecyzowaniem obowiązku posiadania certyfikatu dla budynków i mieszkań na rynku wtórny.



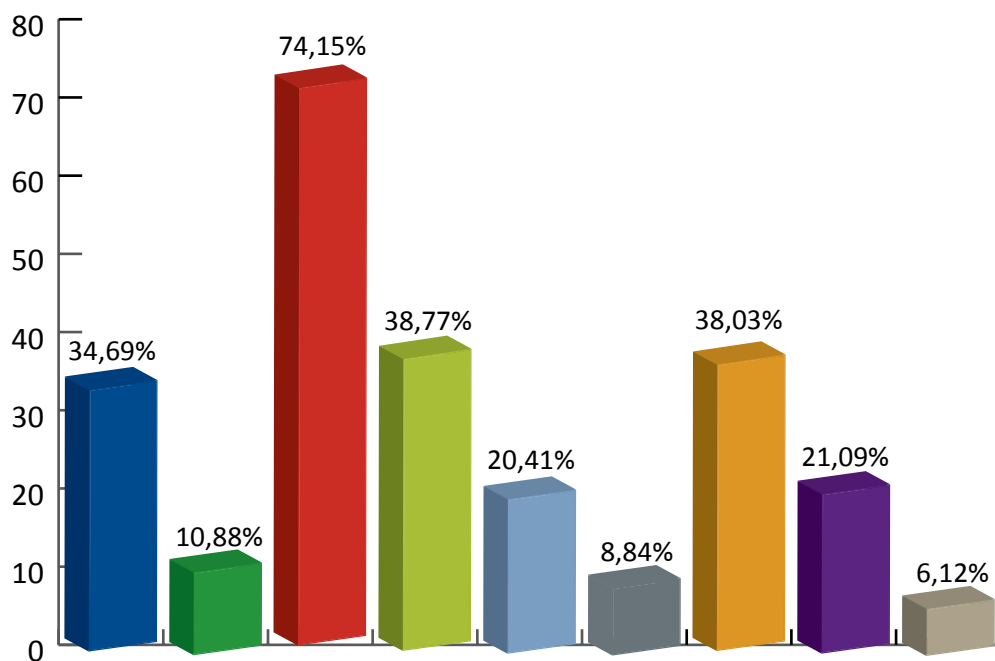
Uważam, że audytorzy sporządzający nierzetelne certyfikaty powinni być karani.



Kupując / budując dom / budynek zwracam uwagę na jego efektywność energetyczną.



Skąd czerpiesz informacje i wiedzę dotyczące certyfikacji energetycznej?



- Prasa
- Telewizja
- Strony internetowe
- Fora internetowe
- Branżowe grupy dyskusyjne
- Grupy dyskusyjne na portalach branżowych
- Szkolenia
- Seminaria i konferencje
- Inne



BuildDesk powstał w roku 2001. Funkcjonuje w sześciu krajach i oferuje narzędzia, usługi oraz konsultacje w zakresie efektywności energetycznej. W ten sposób odpowiada na rosnące zapotrzebowanie na działania wspomagające poprawę efektywności energetycznej w budownictwie. Działania te dotyczą wszystkich uczestników procesu budowlanego – od inwestora do użytkownika, od projektanta do wykonawcy.

BuildDesk należy do Grupy Rockwool®.

BuildDesk Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
Polska

tel.: (+48) 68 385 00 22
fax: (+48) 68 385 00 22
info@builddesk.pl
www.builddesk.pl

build⁷desk[®]
save your energy