



Wyniki ankiety dla Członków Z.A.E.

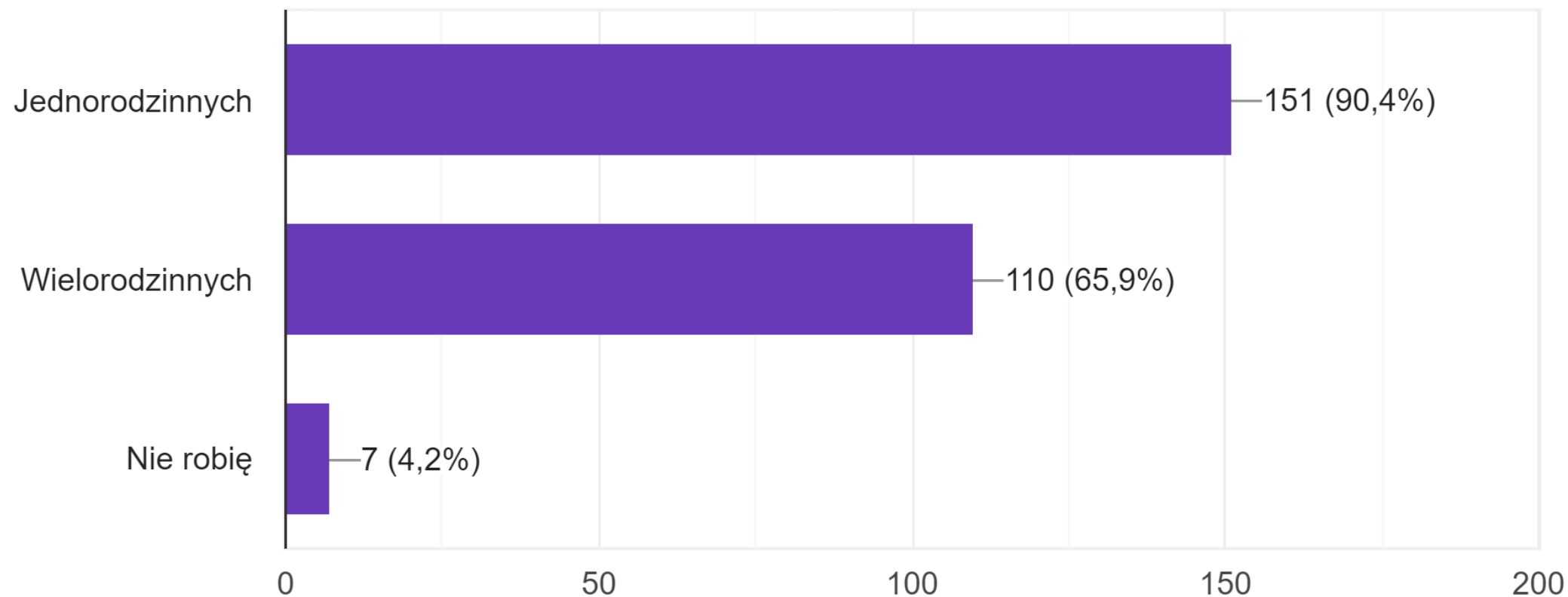
Na dzień 21.11.2023
(167 respondentów)



adeo

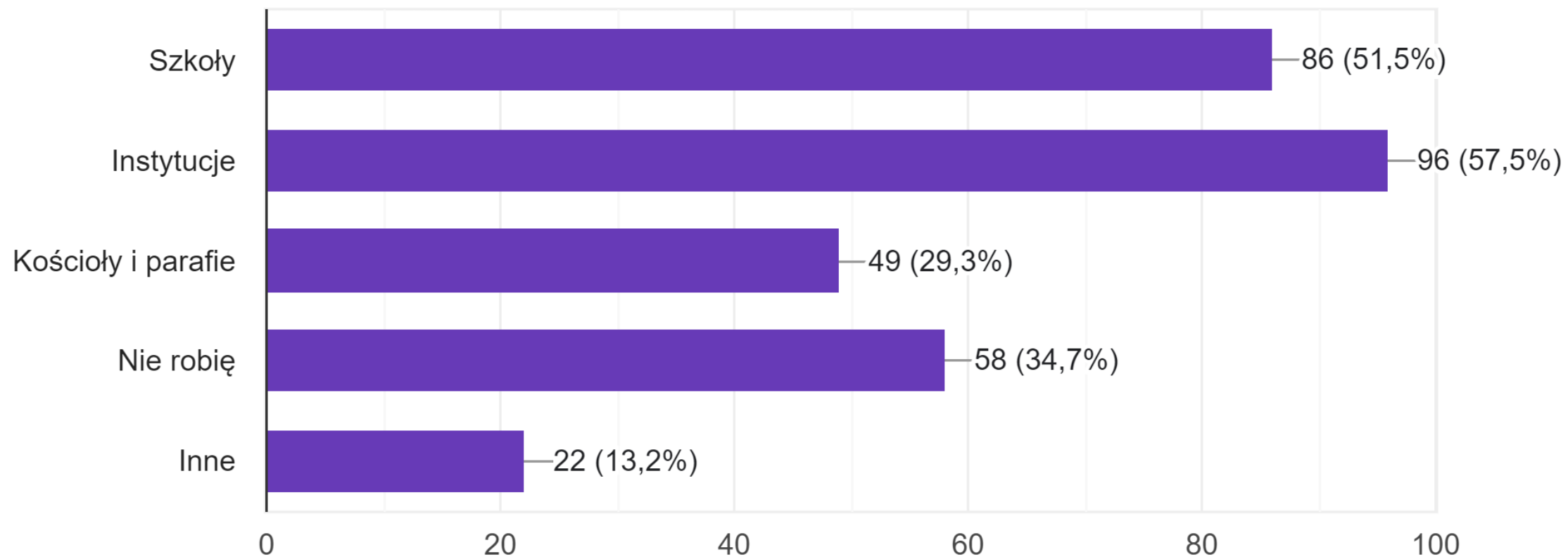
1. Robię audyty energetyczne dla budynków mieszkalnych

167 odpowiedzi



2. Robię audyty energetyczne dla budynków publicznych

167 odpowiedzi



3. i 5. Jeśli inne to jakie:

Hale magazynowe / handlowo magazynowe

Audyty sieci ciepłowniczych, źródeł ciepła

Audyty remontowe

Audyty energetyczne przedsiębiorstw

Audyty efektywności energetycznej

Szpitala, przychodnie, ośrodek zdrowia

budynki urzędów, użyteczności publicznej, domy kultury

Efektywności energetycznej i przemysłowe

Działalność gospodarcza

Gospodarskie - chlewnie

Oczyszczalnie ścieków, szpitale, muzea

Galerie handlowe

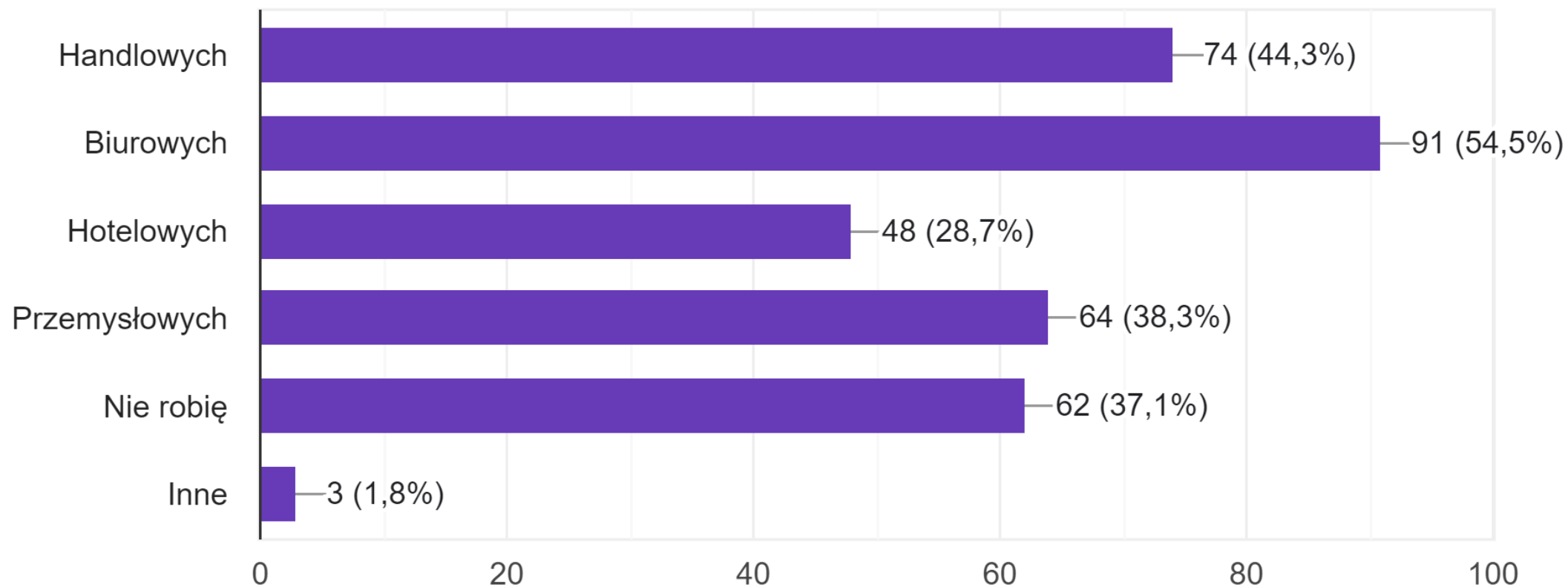
OSP, remiza strażacka

Rekreacyjne, sportowe

Technologie i mediów

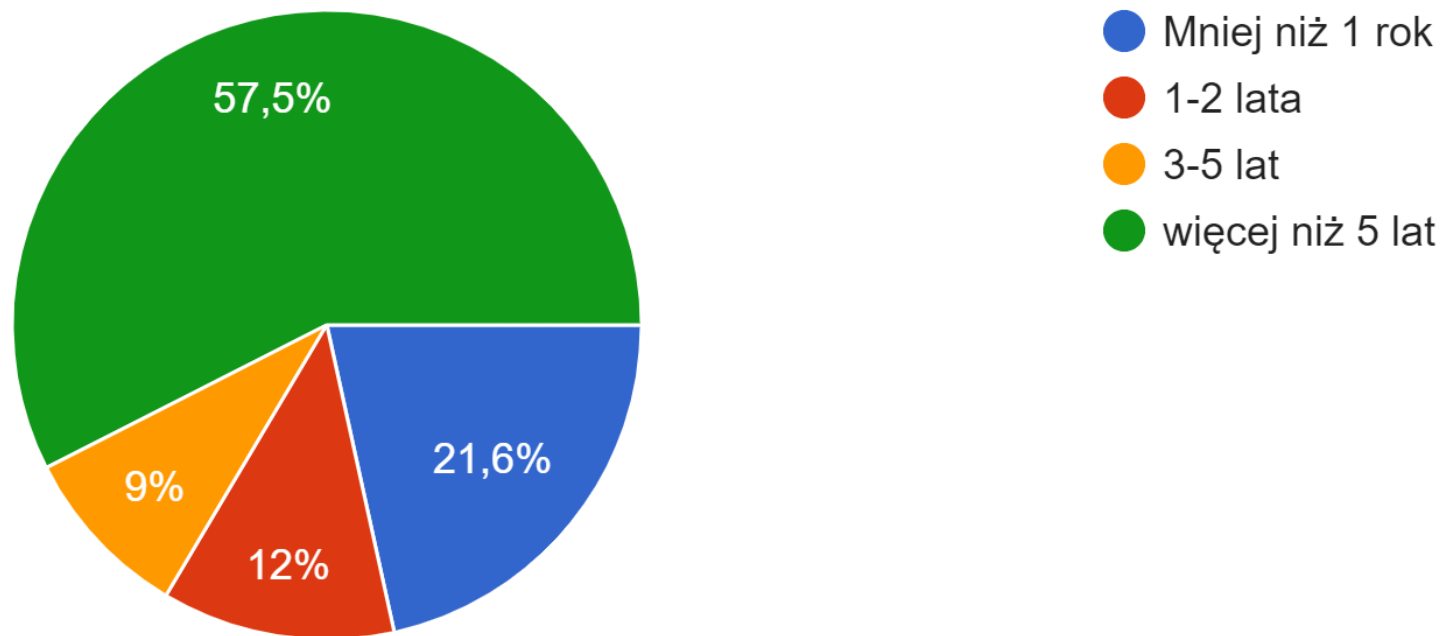
4. Robię audyty energetyczne dla budynków komercyjnych

167 odpowiedzi



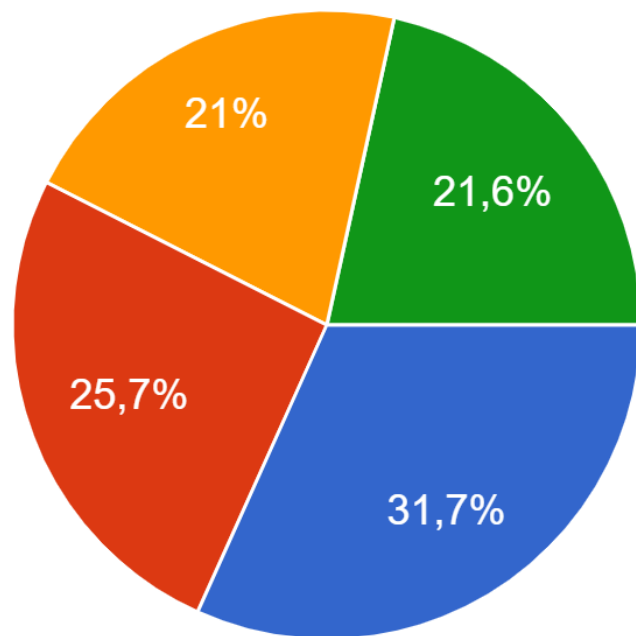
6. Od ilu lat wykonuję audyty energetyczne ?

167 odpowiedzi



7. Ile robię audytów energetycznych w skali roku ?

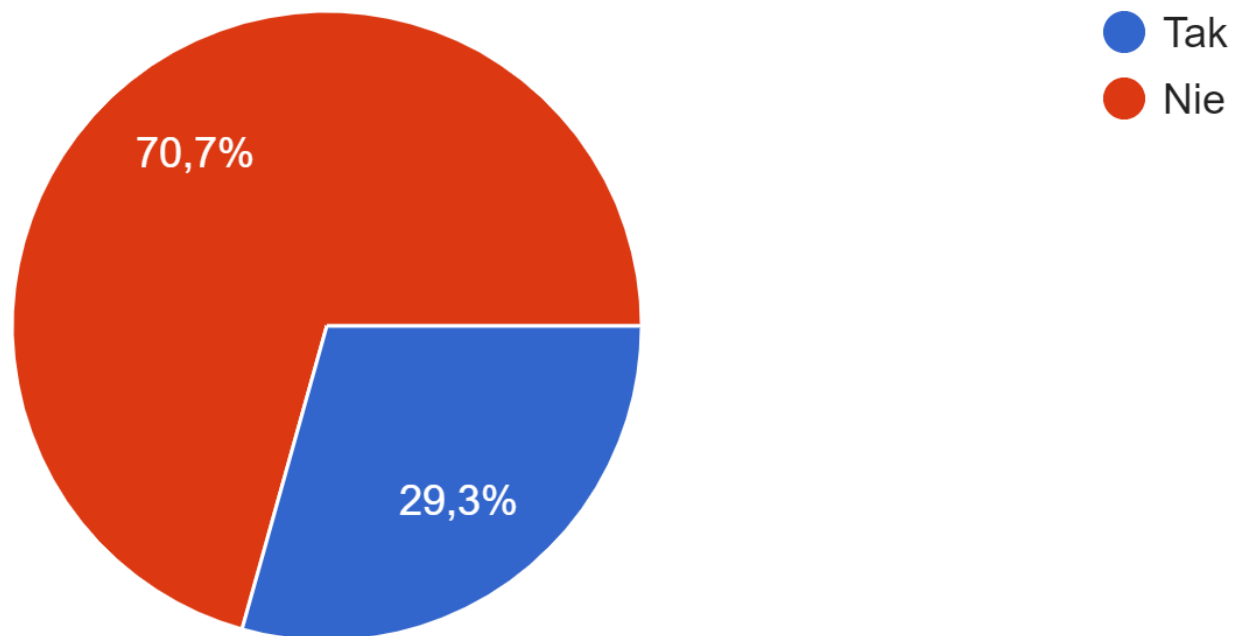
167 odpowiedzi



- Mniej niż 10
- 10-20
- 21-50
- Więcej niż 50

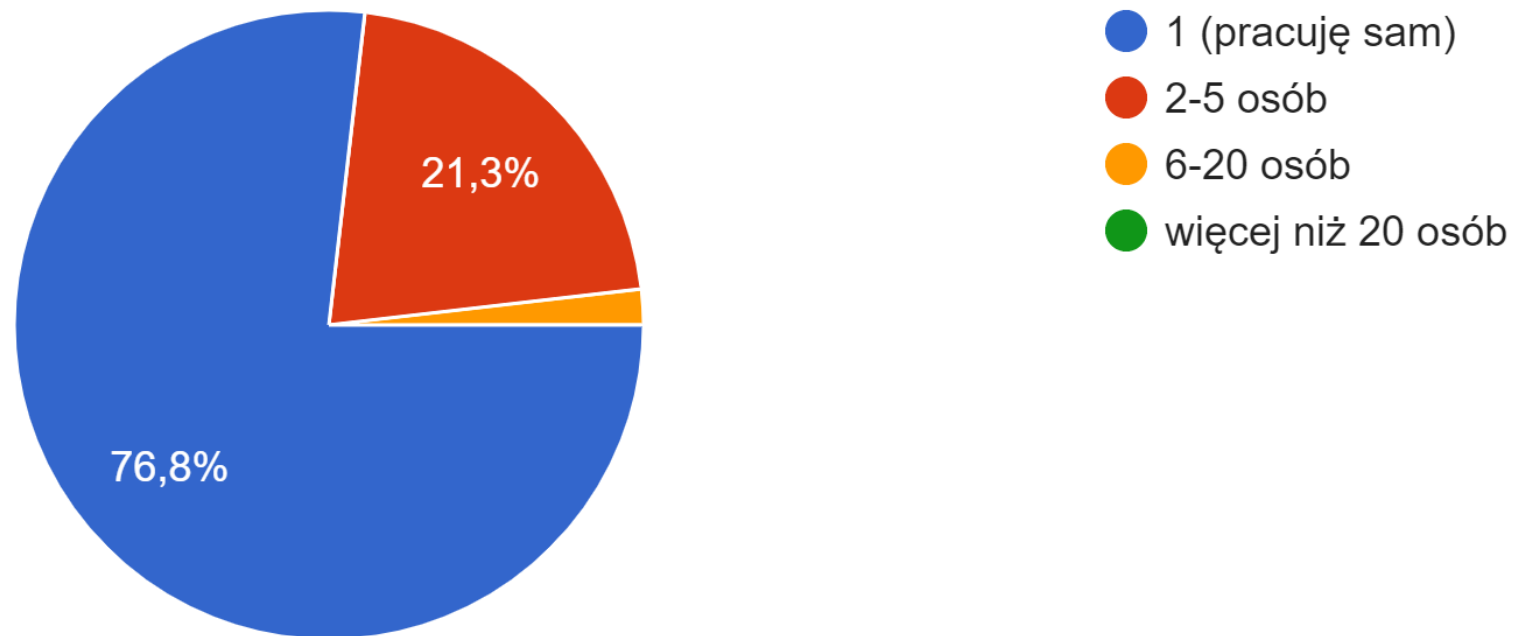
8. Czy to moja główna działalność zawodowa ?

167 odpowiedzi



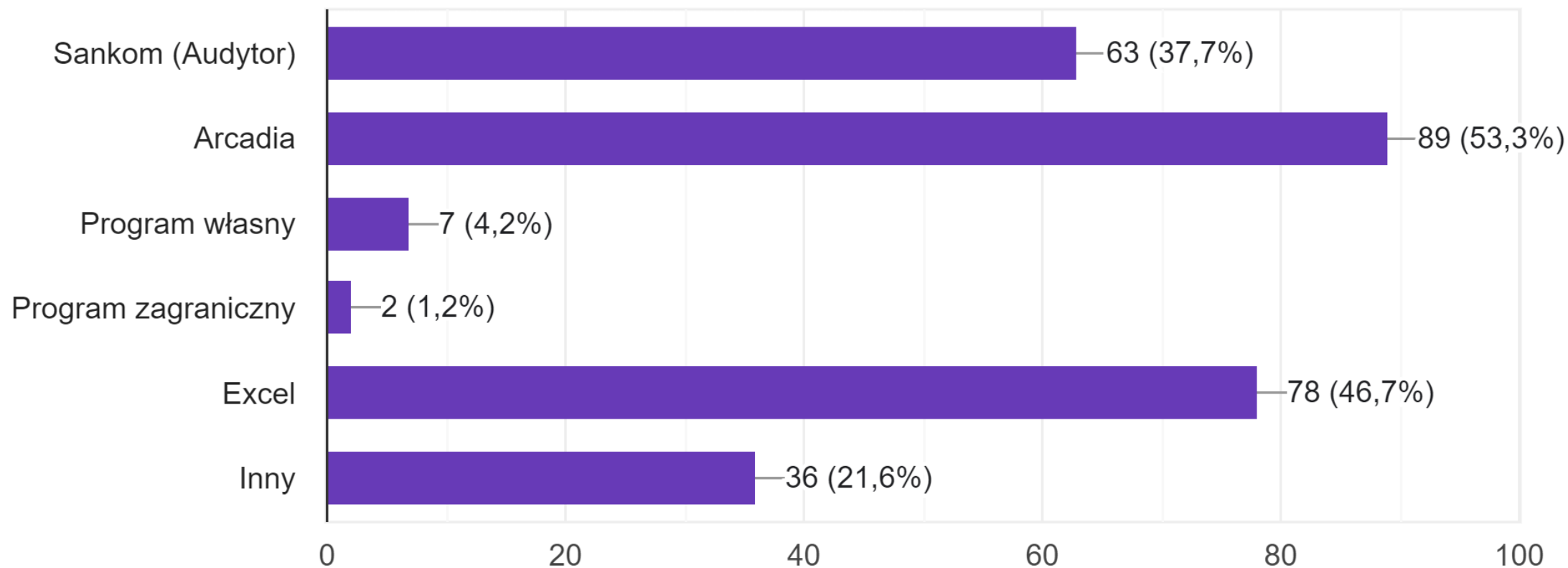
9. Ile zatrudniam osób ?

164 odpowiedzi



10. Jakie narzędzia używam do wykonania audytów ?

167 odpowiedzi



11. Jeśli inne to jaki:

Aterm

BDEA / Buildesk

Certo

MS Word

12. Co jest dla mnie najważniejsze w pracy:

Rzetelność o profesjonalizm: informacje od klientów, przygotowana dokumentacja, wykonanie audytu, wykonywana praca, współpraca z klientem, dotrzymanie terminów i standardu

Precyzja, dokładność i drobiazgowość wykonania audytu

Dobrze wykonany audyt, dokładność obliczeń i opracowań, wygląd audytu

Spokój

Intuicyjność programu, do wprowadzania danych, do tworzenia audytów

Satysfakcja wnioskodawcy, zadowolenie klienta

Sumienność, punktualność, jakość, organizacja, współpraca z inwestorem

Dostępność danych, materiałów źródłowych

Dobranie optymalnych rozwiązań do budynku, sprostanie oczekiwaniom Inwestora

Jasno określony cel audytu, terminowość

Szczegółowa dokumentacja budowlana, jakość danych i dokumentacji technicznej budynków

Optymalizacja czasu pracy- rzetelne wykonanie w jak najkrótszym czasie

Powiększanie wiedzy na temat alternatywnych źródeł energii i magazynów energii różnych typów oraz zasadności ich stosowania w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

Dobra dokumentacja powykonawcza

Dobre wynagrodzenie

Terminowość, brak błędów

Czas, dostęp do informacji i obsługi programu

Komfort i elastyczny czas pracy

Wiedza, Szybkie i łatwe zdobywanie wiedzy i informacji

Powtarzalność procesów, zachowanie standardów w identycznych sytuacjach

Dobry kontakt z klientem, z inwestorem, Atmosfera, Spokój, współpraca

Przejrzystość wymagań, precyzyjność pytań

12. Co jest dla mnie najważniejsze w pracy – c.d.

Dobre dane od zamawiającego

Systematyczne zlecenia.

Interpretacja durnych i sprzecznych przepisów oraz norm.

Uczciwość

Możliwość zapisu w programie z transformacją rysunków

Niezawodne narzędzia (programy) w prostym interfejsie użytkownika, z wsparciem technicznym, możliwością wymiany danych pomiędzy innymi programami w szczególności do kosztorysowania i technologii BIM.

Koncentracja

Skuteczna komunikacja i terminowość.

Właściwy, profesjonalny sprzęt.

Dobrze przygotowana dokumentacja techniczna, prawidłowa inwentaryzacja, dokumentacja dla danego budynku

Szybkość działania aplikacji, częste aktualizacje oraz usuwanie błędów na bieżąco, wspomaganie i szybka odpowiedź w sprawie działania oraz funkcji programu

Możliwość pozyskania wyczerpujących danych o stanie audytowanego budynku. Dokumentacja techniczna, dane eksploatacyjne, pozyskanie wiarygodnych danych nt. obiektu

poprawność działania oprogramowania; łatwość w obsłudze, intuicyjność

Realne możliwości osiągnięcia efektu

Wywiad z właścicielem budynku/ wizja w terenie

Odpowiedzialność

Uzyskanie jak najbardziej precyzyjnych wyników audytu

Solidne narzędzia pracy, którym mogę zaufać.

Klient z pozyskanymi środkami na podstawie audytu

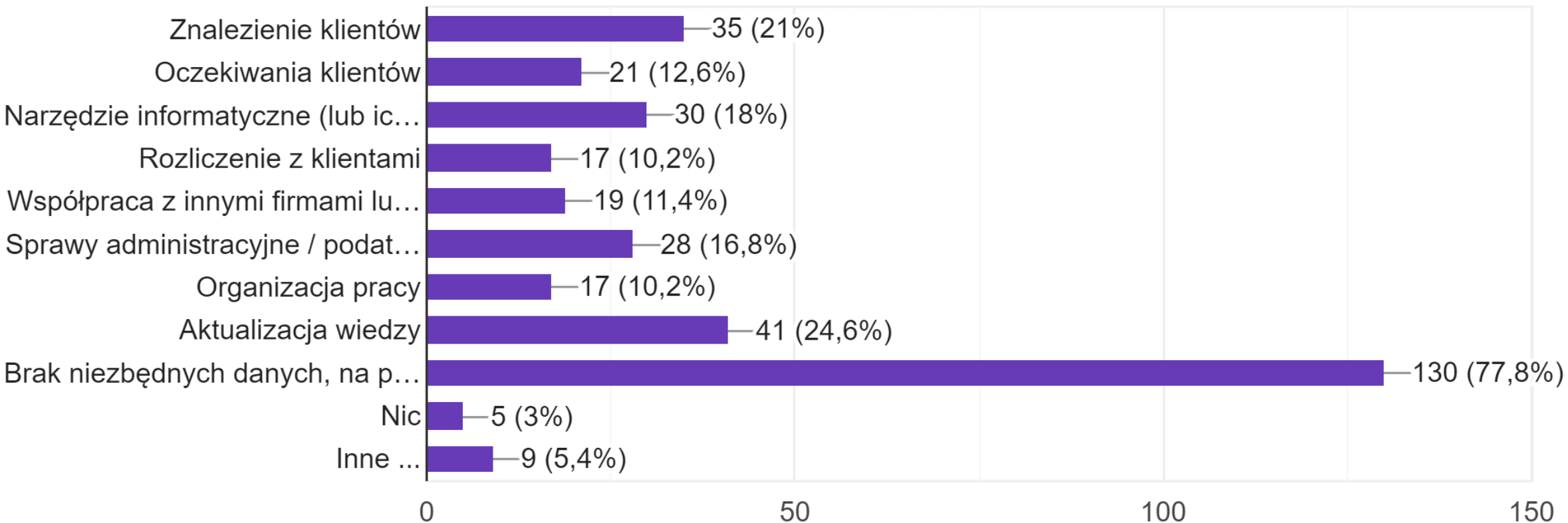
czytelne procedury, dostępność danych

Zebranie kompletu informacji do wykonania audytu, doradztwo

Kompetencje i Dostęp do danych

13. Co mi stwarza największe problemy w pracy audytora ?

167 odpowiedzi



14. Jeśli inne to co :

Brak łatwo dostępnych aktualnych cen materiałów i usług

Nie kompetencje urzędników zarządzających dotacjami i niekompetencje osób piszących regulaminy.

Brak jest programu do wykonywania audytu na bazie Excela, właśnie takim był EVE ut. Pozwala on na modyfikację formuł, niestety od jakiegoś czasu twórca programu wycofał się z niego

Niezdecydowanie klienta

ceny materiałów, usług

ciągłe zmiany prawa

Niespójność przepisów - np. konieczność wykonywania audytu wg PN:EN 13790, a następnie wg metodologii świadectw

szkoda, że audyty mają podatek VAT 23%, a nie 0% - tak jest w moim przypadku

Do wykonania audytu są potrzebne dane od klienta i oferty firm np. instalacyjnych itp.

Zarządcy i właściciele wprowadzają w błąd udzielanymi informacjami

Brak konsultacji wyników z innymi audytorami

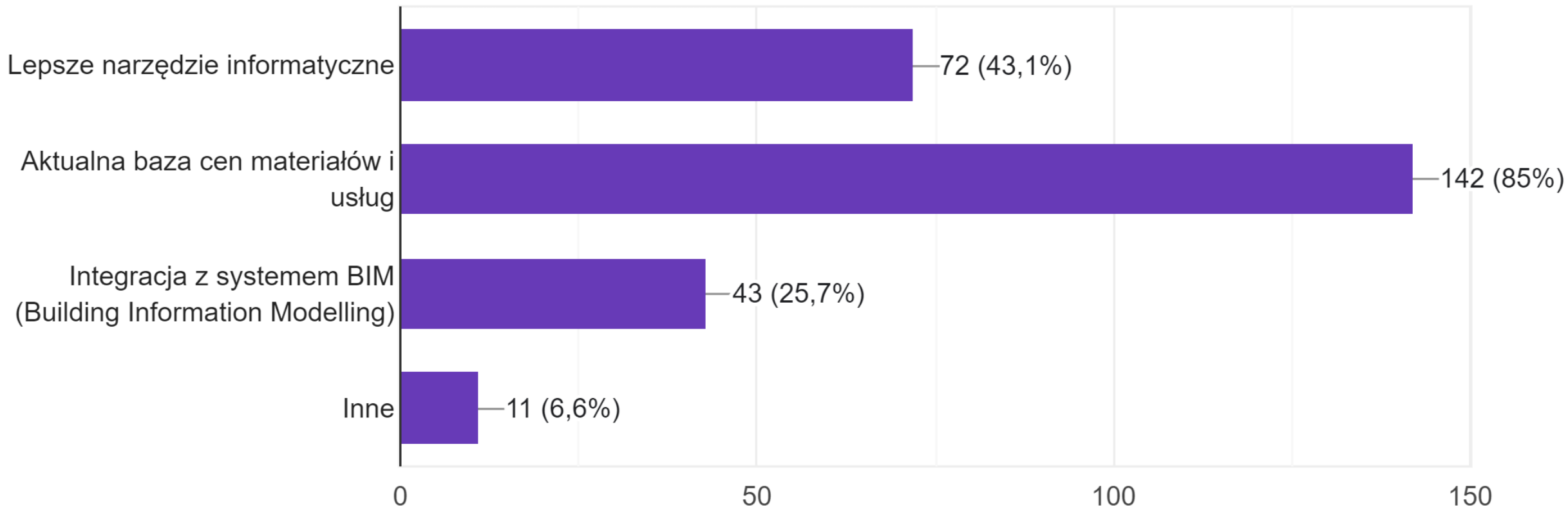
Z uwagi na fakt że w tym roku zrobiłem 40 audytów dla Programu Czyste Powietrze, żądania Funduszu w różnych województwach są bardzo różnorodne

Kosztorys prac modernizacyjnych

Brak jednoznaczności definicji, np. Af, wielkość Af dla c.w.u. dla budynku wielorodzinnego (np. w ciągu jednego roku: 1-weryfikator=cwu bez pow. klatki schodowej, drugi Af pełna!

15. Co by mi ułatwiło pracę audytora ?

167 odpowiedzi



16. Jeśli inne to co :

Aktualna baza cen materiałów oraz usług, aktualizowane ceny energii paliw

Dostęp do danych - ale to jest zależne jedynie od inwestora\

Jasne, jednoznaczne, czytelne i niezmiennie przepisy

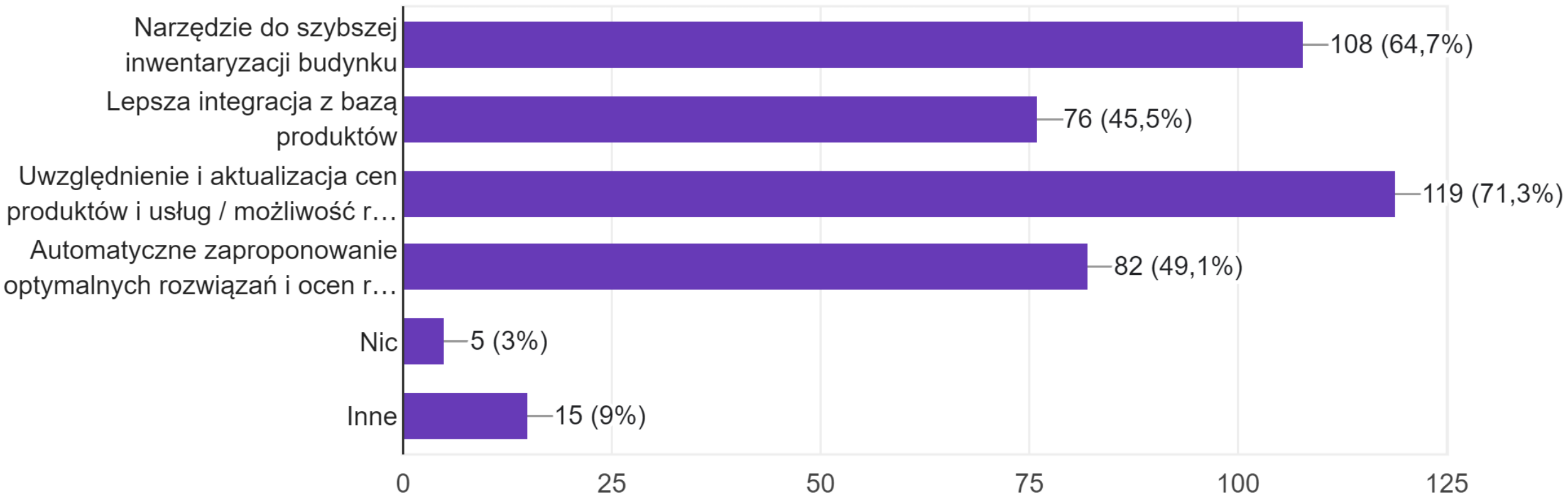
Utworzenie krajowej listy weryfikatorów energetycznych, wpis na tę listę, aktualizowanie tej listy, jak również udostępnienie do wglądu tej listy np. na stronie internetowej Zrzeszenia ZAE, osób które posiadają techniczną i merytoryczną wiedzę ws. audytów energetycznych (np. są wpisani na listę rekomendowanych audytorów ZAE, posiadają rekomendację NFOŚiGW, WFOŚiGW, NAPE, KAPE, itp., oraz są czynnymi audytorami) – ZAMIĄST osób / firm wybieranych na podstawie konkursu ofert celem wyłonienia weryfikatorów do konkretnych konkursów lub dofinansowań, lub osób zasiadających w WFOŚiGW bez żadnego doświadczenia zawodowego w wykonywaniu audytów energetycznych

czytelniejsza forma dla odbiorcy końcowego

możliwość współdziałania z programem do sporządzania świadectw charakterystyk energetycznych

17. Jakie były by przydatne nowe funkcje programu do wykonywania audytu ?

167 odpowiedzi



18. Jakie jeszcze inne funkcje programu były by przydatne:

Prostota programu i łatwa obsługa, intuicyjność aby program sam prowadził użytkownika i podpowiadał co należy zrobić dalej i ewentualnie co pominęło się na obecnym etapie

Możliwość wykonania obliczeń w oparciu o godzinowe dane klimatyczne

Optuję za programem na bazie exela, w którym można by automatycznie zaciągać wyniki

Automatyczne wyniki dla poszczególnych etapów termomodernizacji.

Nakładka "czyste powietrze"

Baza danych urzędzeń

Nie sądzę, żeby jakiś program zrobił to lepiej niż mój Excel.

jednolita metodologia w przypadku różnych programów

BaZa klientów

Braki aktualnych rozwiązań systemów np. grzewczych

Rzetelny program umożliwiający wykonywanie audytów.

mozliwosc indywidualnej edycji w programach danych

Poprawne obliczenia.

Możliwość modelowania budynku

Możliwość modyfikacji raportu z audytu jako własny wzór

Zgodnie z przepisami przy optymalizacji wymiany okien należy podać kilka wariantów, wybrać ten o najkrótszym okresie zwrotu oraz spełniający wymagania WT. W przypadku stolarki dobrze byłoby, gdyby tylko jeden warunek mógł być spełniony, tj. wymagania WT. W ramach konsultacji warto ten postulat zgłaszać ustawodawcy.

Narzędzia do wykonywania audytów energetycznych firm.

Dokumentacja fotograficzna do umieszczana w miejscach obliczeń w wydrukach.

Scalone ceny wykonywania prac termomodernizacyjnych aktualizowanych np. 1 raz na kwartał.

Możliwość szacowania kosztów inwestycji bez konieczności tworzenia kosztorysów. Możliwość obliczania powierzchni przegród w strefie nieogrzewanej (np. oblicza powierzchnię ścian przyległą do części ogrzewanej, natomiast inwestorzy zwykle oczekują ocieplenia również piwnic czy nieogrzewanych poddaszy. Wartość m2 faktycznej elewacji do ocieplenia muszą szacować w excelu)

Łatwiejsze modelowanie graficzne budynków

Wyżej oznaczyłem najbardziej oczekiwane funkcje

dobre narzędzie do rysowania 3D

dodanie bazy cen energii poszczególnych nośników (jednostkowe opłaty

lista typowych przegród w budynkach, lista typowych źródeł ciepła na co, cwu i chłodzenie

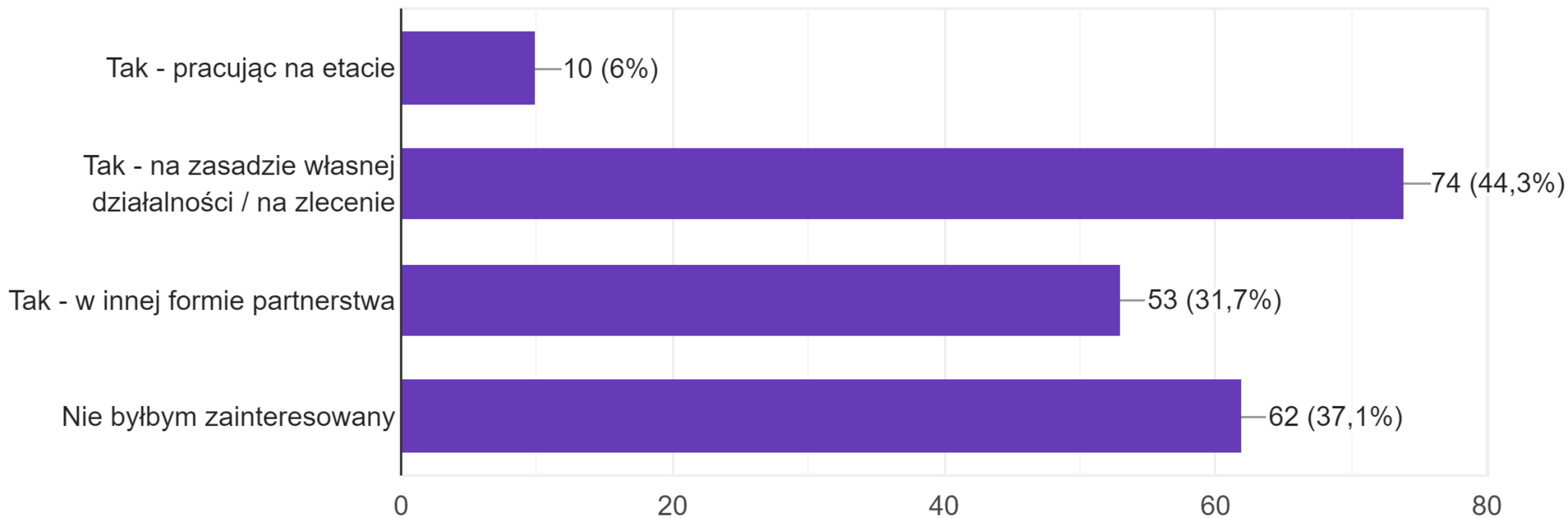
mniejsza ilość błędów w programie

Standardy dla uproszczonych odczytów danych

nie wyobrażam sobie AUDYTU bez optymalizacji!!!

19. Czy byłbym zainteresowany współpracą z organizacją która by mnie odciążała z moich problemów zawodowych ?

167 odpowiedzi



20. Czy chcę dostać wyniki ankiety ?

163 odpowiedzi

