

1

### Kryteria jakie powinny spełniać jednostki szkolące:

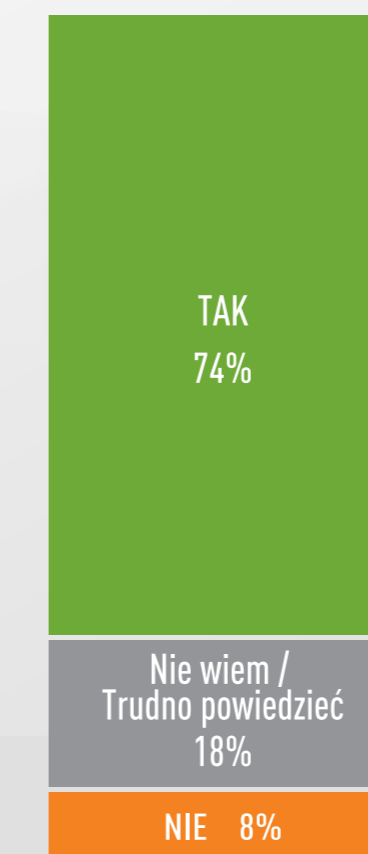
1. Kryterium podstawowe dla instytucji prowadzącej szkolenia – instytucja szkoleniowa zarejestrowana w Wojewódzkim Urzędzie Pracy.
2. Dodatkowe kryterium to posiadanie odpowiedniego zaplecza techniczno-dydaktycznego, własnego bądź udostępnionego, przy czym prawo do dysponowania ww. bazą musi zostać wykazane stosownymi umowami bądź porozumieniami z podmiotem udostępniającym.
3. Sugeruje się również wprowadzenie akredytacji jednostki szkolącej w oparciu o procedurę kuratorium oświaty, normę ISO 9001: 2008 lub inne ogólnie uznawane standardy certyfikacyjne.

Akredytacja lub certyfikacja jednostki szkolącej będzie polegać na ocenie przygotowania placówki do prowadzenia określonego rodzaju szkoleń i powinna być przeprowadzana przez zespół powoływany przez Kuratora Oświaty, złożony zarówno ze specjalistów w dziedzinie dydaktyki jak i ekspertów w dziedzinach, których dotyczą deklarowane szkolenia.

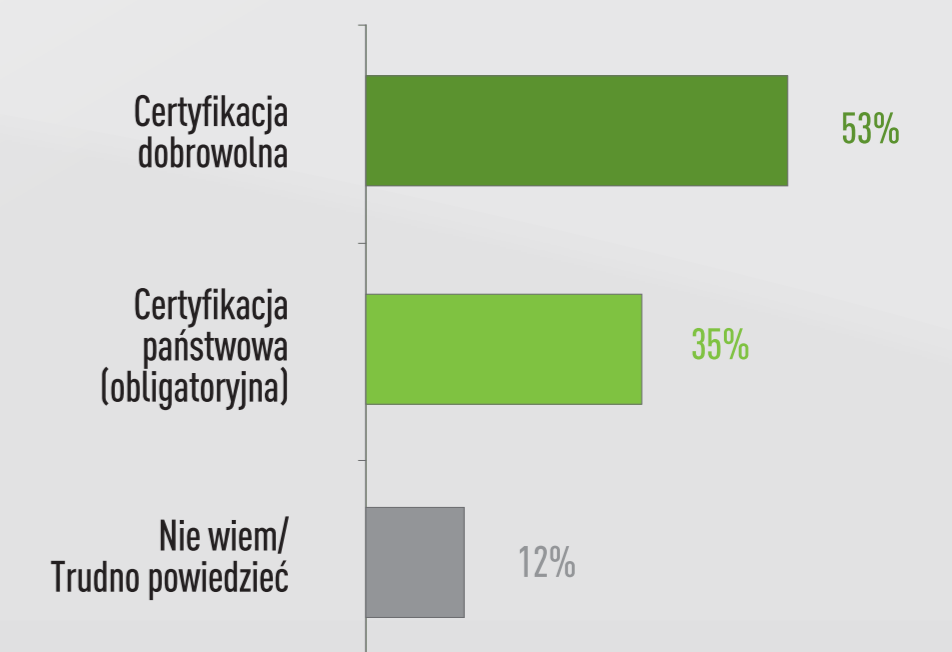
2

### Certyfikowanie firm budowlanych

Czy Pana(i) zdaniem należy certyfikować firmy budowlane zajmujące się budownictwem energooszczędnym w Polsce?



Proszę wskazać, jaka forma certyfikowania firm budowlanych zajmujących się budownictwem energooszczędnym powinna obowiązywać w Polsce.



Certyfikacja absolwentów w zakresie efektywności energetycznej będzie dobrowolna.

# CERTYFIKACJA ABSOLWENTÓW

Certyfikacja absolwentów w zakresie OZE może być tożsama z potwierdzeniem uzyskanych składowych kwalifikacji w zawodzie technik odnawialnych źródeł energii przed Okręgową Komisją Egzaminacyjną. Alternatywnym sposobem certyfikacji absolwentów kursów mogłoby być przeprowadzanie egzaminów zewnętrznych przed komisją egzaminacyjną, powoływaną przez zrzeszenia organizacji branżowych. Warunkiem miarodajności takiej procedury certyfikacyjnej byłoby stworzenie jednolitych wymagań respektowanych w całym kraju i opartych o podstawę programową technika OZE.

Natomiast certyfikacja absolwentów w zakresie efektywności energetycznej może być przeprowadzana jedynie przez komisje egzaminacyjne złożone z przedstawicieli jednostek szkoleniowych oraz instytucji branży budowlanej. Nie ma zdefiniowanej kwalifikacji bezpośrednio związanej z efektywnością energetyczną i nie jest możliwe przeprowadzenie sprawdzenia wiedzy i umiejętności przed OKE.

W przypadku, gdy wymogi dyrektywy o OZE w zakresie szkoleń i certyfikacji instalatorów będą wdrożone zgodnie z propozycją Ministerstwa Gospodarki (w projekcie nowelizacji Prawa energetycznego lub ustawy o odnawialnych źródłach energii) formalnie za nadzór nad szkoleniem i certyfikacją instalatorów OZE będzie odpowiedzialny Urząd Dozoru Technicznego (UDT).

3

### Krajowe rejestry

Bazy danych powinny być tak skonstruowane, aby dostarczyć kompleksowej informacji potencjalnemu beneficjentowi, który chce skorzystać z usług fachowca z określonymi kwalifikacjami w obszarze zagadnień związanych z efektywnością energetyczną i odnawialnymi źródłami energii.

1. Krajowy rejestr podmiotów objętych certyfikacją:
  - instalatorzy OZE,
  - pracownicy wykonujący usługi zwiększające poziom efektywności energetycznej w budownictwie,
  - organizatorzy szkoleń.
2. Krajowy rejestr mikroinstalacji OZE, utworzony za pomocą certyfikowanych instalatorów.

4

### Zachęty, systemy wsparcia

Pana(i) zdaniem, jakiego wsparcia od instytucji państwowych oczekuje pracodawca w celu aktywnego działania na rzecz podnoszenia kwalifikacji swoich pracowników?

