

## **Pomoc dla zarządzających w branży ekogospodarki**

Firmy specjalizujące się w gospodarce odpadami, menagerowie zarządzający instalacjami zagospodarowywania odpadów mogą korzystać ze specjalnej platformy IT poświęconej wymianie wiedzy oraz informacjom o kwalifikacjach zawodowych w tej branży w Europie.

Platforma znajdująca się na stronie [www.swfm-qf.eu](http://www.swfm-qf.eu). To jeden z efektów programu Europejskie Ramy Kwalifikacji dla zarządzających instalacjami zagospodarowania odpadów – SWFM-QF. Dzięki niemu kwalifikacje zarządzających instalacjami zagospodarowania odpadów są porównywalne w Unii Europejskiej. Na stronie projektu znajdują się informacje o nim samym, raporty, jakie powstały w poszczególnych krajach. Umieszczony jest Raport porównawczy dotyczący posiadanych kwalifikacji oraz dostępności szkoleń zawodowych w sektorze gospodarki odpadami zgodnych z Europejską Ramą Kwalifikacji i Europejskim Systemem Transferu Osiągnięć w Kształceniu i Szkoleniu Zawodowym opracowany jako efekt prac analitycznych w poszczególnych krajach. Umieszczone są ramy kwalifikacji dla pracowników w sektorze gospodarki odpadami (na poziomach 4-6 ERK). Znajdują się – co najważniejsze dla kadry zarządzającej - treści informacyjno-szkoleniowe dla pozyskiwania kwalifikacji wymaganych na poszczególnych poziomach (kryteria przystąpienia, wymagania, program nauczania, źródła materiałów szkoleniowych) oraz platforma komunikacji i wymiany wiedzy. Kompendium wiedzy prezentuje dobre praktyki oraz wszelkie informacje związane z wiedzą, umiejętnościami i kompetencjami zarządzających instalacjami gospodarki odpadami.

Projekt Europejskie Ramy Kwalifikacji dla zarządzających instalacjami zagospodarowania odpadów – SWFM-QF trwał dwa lata (od listopada 2012 roku) i polską część stworzyła Krajowa Izba Gospodarcza wspólnie z Instytutem Ochrony Środowiska - Państwowym Instytutem Badawczym (IOŚ-PIB). KIG odpowiadał za przeprowadzanie ankiet wśród firm, Instytut przeprowadził prace analityczne. Projekt dofinansowano w ramach Programu „Uczenie się przez całe życie” Leonardo da Vinci. Ponieważ jego celem było stworzenie przejrzystego systemu standardów szkoleniowych i kompetencyjnych osób zarządzających instalacjami zagospodarowania odpadami w Europie, to realizowało go trzynastu partnerów z ośmiu krajów UE: Grecji, Niemiec, Węgier, Włoch, Litwy, Szkocji, Bułgarii oraz Polski.

Gospodarka odpadami to jeden z największych podsektorów ekoprzemysłu. Branża rozwija się jakościowo (wykorzystywane są nowoczesne technologie, zmieniają się przepisy) i liczbowo (pracuje w niej coraz więcej osób). Dodatkowo zmienia się podejście do odpadów. Coraz częściej traktowane są jako surowce wtórne - rozwijane są technologie ich wykorzystania, a nie tylko utylizacji. Zmiany prawne, technologiczne wymagają od pracowników, szczególnie od kadry zarządzającej odpowiednich kwalifikacji. Ma to znaczenie dla poszczególnych państw, ale też jest ważne w wymiarze międzynarodowym – potrzebne są narzędzia umożliwiające porównanie kwalifikacji pomiędzy krajami.

W ramach projektu opracowano spójnych z krajowymi ramami kwalifikacji standardy kompetencji zawodowych dla zarządzających instalacjami zagospodarowania odpadów oraz przygotowano programy i podręczniki informacyjno-szkoleniowe. Wykonanie tych prac było możliwe dzięki przeprowadzonej w poszczególnych krajach biorących udział w projekcie, analizie i ocenie: kwalifikacji (wiedzy, umiejętności, kompetencji), warunków pracy i statusu pracowników instalacji zagospodarowania odpadów. Dodatkowo przeanalizowano potrzeby szkoleniowe kadry zarządzającej oraz kierowniczej oraz porównano procedury zdobywania kwalifikacji.

Z polskich badań przeprowadzonych przez KIG wśród przedsiębiorców i menagerów wynikało, że niedoskonałości w podnoszeniu kwalifikacji wynikają z przyczyn osobistych (brak czasu), organizacyjnych (niska dostępność) a także finansowych (wysokie koszty). Przedsiębiorcy postulowali, by na kursach więcej uwagi poświęcać zagadnieniom praktycznym niż teoretycznym. Informacje

zawarte na stronie projektu niwelują większość barier na jakie wskazali przedsiębiorcy i menadżerowie.