



PRACA WYSOKIEJ JAKOŚCI NA ZIELONYM RYNKU PRACY W WOJEWÓDZTWIE WIELKOPOLSKIM to projekt realizowany przez Wielkopolską Izbę Przemysłowo-Handlową w Partnerstwie z Fundacją „Instytut Badań nad Demokracją i Przedsiębiorstwem Prywatnym” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013, Priorytet VIII Regionalne kadry gospodarki, działanie 8.1. Rozwój pracowników i przedsiębiorstw w regionie, poddziałanie 8.1.2. Wsparcie procesów adaptacyjnych i modernizacyjnych w regionie

Głównym celem projektu jest wypracowanie strategii w zakresie tworzenia miejsc pracy wysokiej jakości w sektorze zielonej gospodarki w województwie wielkopolskim.

Założono, że dzięki Projektowi i współpracy przedstawicieli jednostek samorządowych oraz regionalnych przedsiębiorstw, wzrośnie liczba dobrze płatnych „zielonych” miejsc pracy w całym województwie, ustaną warunki sprzyjające emigracji zarobkowej najlepiej wykształconych kadr, a Region Wielkopolski będzie przyciągał więcej specjalistów z zewnątrz.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Cel główny będzie realizowany poprzez następujące cele szczegółowe:

- zbudowanie partnerstw lokalnych, złożonych z przedstawicieli samorządów gminnych i powiatowych, przedstawicieli urzędów pracy, organizacji pozarządowych i przedsiębiorców,
- wsparcie partnerstw w identyfikowaniu zasadniczych trendów rozwojowych i mechanizmów wpływających na tworzenie miejsc pracy wysokiej jakości w woj. Wielkopolskim.

Przy wykorzystaniu narzędzi opracowanych przez zespół ekspercki Fundacji „Instytut Badań nad Demokracją i Przedsiębiorstwem Prywatnym” zidentyfikowano potencjalne cechy wysokiej jakości miejsc pracy. Wśród najważniejszych wyodrębniono:

- DOCHÓD Z PRACY
- INNOWACYJNOŚĆ MIEJSCA PRACY
- SZYBKI WZROST BRANŻY
- KOMFORT PRACY
- PRACA ETATOWA Z ZUS-EM
- PRACA WYMAGAJĄCA ODPOWIEDZIALNOŚCI I INICJATYWY
- WYSOKA OCENA PRACODAWCY
- TRWAŁOŚĆ
- NISKA ROTACYJNOŚĆ

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



## Zielone dziedziny gospodarki Wielkopolski

### Kategoria I Ograniczenie zanieczyszczeń

1. Zbieranie, transportowanie i przetwarzanie odpadów
2. Oczyszczanie, filtrowanie zasobów
3. Produkcja organicznej żywności
4. Przyjazne środowisku środki czystości
5. Urządzenia do monitorowania zanieczyszczeń, urządzenia ograniczające emisję zanieczyszczeń do powietrza, ograniczające emisję hałasu oraz emisję światła

### Kategoria II Alternatywne i odnawialne źródła energii

1. Urządzenia do produkcji energii za pomocą wody, energii słonecznej, wiatru, energii geotermalnej, gazowej
2. Biogazownie
3. Produkcja energii z odpadów

### Kategoria III Oszczędzanie energii

1. Produkcja i budowa systemu transportu zbiorowego
2. Pojazdy wykorzystujące alternatywne źródła energii i napędy hybrydowe
3. Urządzenia oszczędzające energię w budynkach
4. Produkcja materiałów izolacyjnych
5. Urządzenia kontroli efektywności energetycznej
6. Produkcja rowerów
7. Produkcja pomp ciepłych

### Kategoria IVA Oszczędność zasobów naturalnych

1. Recykling,
2. Przetwórstwo odpadów
3. Oszczędność zasobów wodnych
4. Oszczędność surowców naturalnych

### Kategoria IVB Różnorodność biologiczna

1. Parki narodowe, rezerwy przyrody
2. Ogrody botaniczne
3. Ogrody zoologiczne
4. Obszar Natura 2000
5. Inne

### Kategoria V Obsługa ochrony środowiska

1. Inżynieria ochrony środowiska. Projektowanie
2. Obsługa prawna ochrony środowiska
3. Laboratoria związane z ochroną środowiska
4. Inspekcja ochrony środowiska
5. Finansowanie ochrony środowiska – mechanizmy szwajcarski i norweski, inne