

**Oświadczenie złożone
przez senatora Wojciecha Skurkiewicza
na 70. posiedzeniu Senatu
w dniu 4 lutego 2011 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra środowiska Andrzeja Kraszewskiego

Zgodnie z wyliczeniami Europejskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej na koniec roku 2010, sektor energetyki wiatrowej ma w najbliższych latach stworzyć około 250 tysięcy nowych miejsc pracy w Europie. Z kolei Komisja Europejska kalkuluje, że realizacja wspólnotowego celu 20%, jeśli chodzi o produkcję energii odnawialnej, spowoduje utworzenie 2,5 miliona nowych miejsc pracy w całym sektorze OZE.

Zgodnie z informacją stowarzyszenia, miejsca pracy powstają głównie przy produkcji elementów turbin wiatrowych, w segmentach projektowym, instalacyjnym, obsługowym, utrzymania ruchu, badawczym i obsługi finansowej parków wiatrowych. Zaznacza się również, że największe i najbardziej atrakcyjne rynki w sektorze OZE to rynki duński, niemiecki i hiszpański. Szybki rozwój energetyki wiatrowej powoduje, że na tym rynku brak jest wysoko wykwalifikowanej siły roboczej. Sektor cały czas potrzebuje inżynierów, techników oraz kierowników budowy i kierowników projektów.

W związku z tym proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania.

1. Czy Ministerstwo Środowiska posiada dane na temat miejsc pracy, jakie powstały podczas budowy i eksploatacji parków wiatrowych w Polsce?
2. Czy analizowano, jak w związku z powstawaniem tak zwanych zielonych miejsc pracy w farmach wiatrowych następuje likwidacja miejsc pracy w innych sektorach gospodarki, na przykład w kopalniach, gdzie spada wydobycie węgla?
3. Jakie są prognozy dla Polski, jeśli chodzi o powstawanie nowych miejsc pracy w farmach wiatrowych?
4. Czy w Polsce na krajowych uczelniach istnieją kierunki specjalistyczne, gdzie kształcą się specjaliści w zakresie farm wiatrowych?
5. Jakie uczelnie lub instytuty badawcze zajmują się tematyką farm wiatrowych i jakie badania prowadzą w tym zakresie?
6. Czy w Polsce istnieją zakłady produkujące turbiny lub ich elementy?

Wojciech Skurkiewicz