

Warszawa, dnia kwietnia 2013 r.

## **Sprawozdanie z działalności w 2012 roku**

### **Parlamentarnego Zespołu ds. Zielonej Gospodarki**

Parlamentarny Zespół ds. Zielonej Gospodarki został utworzony 1 lutego 2012 roku, w celu wspierania działań podejmowanych dla szybkiego i dynamicznego rozwoju społeczno-gospodarczego z poszanowaniem uwarunkowań środowiskowych, wspierania prac prowadzących do zminimalizowania negatywnych oddziaływań na środowisko oraz popierania przedsięwzięć prowadzących do rozwiązań, które będą konkurencyjne na rynku międzynarodowym i jednocześnie przyjazne dla środowiska.

Zespół zorganizował posiedzenie w dniu 1 lutego 2012 r. oraz wspólnie z Komisją Środowiska zorganizował seminaryjne posiedzenie w dniu 24 kwietnia 2012 r. nt. „Energetyka wiatrowa – fakty i mity”.

W trakcie posiedzenia 1 lutego 2012 r. zaproszeni goście; pan dr Zbigniew Karaczun z Katedry Ochrony Środowiska SGGW, pani Ilona Jędrasik z Polskiego Klubu Ekologicznego, pani Agnieszka Kozłowska-Korbicz z Ministerstwa Środowiska oraz pan Roman Długi wypowiedzieli się na temat realizowanego przez Ministerstwo Środowiska projektu GreenEvo – „Akcelerator Zielonych Technologii”. Jest to projekt mający na celu transfer polskich innowacyjnych technologii środowiskowych i globalne szerzenie polskiej myśli technicznej. Wśród laureatów pierwszej edycji projektu znalazła się firma produkująca mobilne brykieciarki do wyrobu brykietów ze słomy. Jej reprezentant przedstawił uczestnikom posiedzenia dotychczasowe doświadczenia w produkcji i sprzedaży maszyn do brykietowania ekologicznego „Złotego Węgla” ze słomy.

Posiedzenie seminaryjne w dniu 24 kwietnia 2012 r. pt. „Energetyka wiatrowa – fakty i mity” stanowiło próbę określenia szans i zagrożeń planowanego podniesienia udziału energii odnawialnej w krajowym bilansie energetycznym. Stan prac nad legislacją dotyczącą

odnawialnych źródeł energii przedstawił wiceminister gospodarki Mieczysław Kasprzak. Profesor Krzysztof Żmijewski z Politechniki Warszawskiej zwrócił uwagę na niską funkcjonalność i zły stan techniczny sieci przesyłowych, które wpływają na spadek bezpieczeństwa dostaw. O wpływie budowy elektrowni wiatrowych na rozwój gmin mówił profesor Kazimierz Pajak z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. Bartłomiej Kolipiński, członek zarządu głównego Towarzystwa Urbanistów Polskich, odniósł się do nieprecyzyjnych zapisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w świetle których elektrownie i farmy wiatrowe nie są uznawane za inwestycje celu publicznego, co sprawia, że nie podlegają obowiązkowi umieszczenia w planach zagospodarowania przestrzennego województw. Leszek Kuliński, wójt gminy Kobylnica i przewodniczący zarządu Stowarzyszenia Gmin Przyjaznych Energii Odnawialnej, zwrócił uwagę na korzyści ekonomiczne, społeczne i promocyjne, jakie gminy mogą czerpać z obecności elektrowni wiatrowych na swoim terenie. Profesor Stanisław Krasowicz z Instytutu Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach przedstawił wpływ farm wiatrowych na intensywność produkcji rolnej. Profesor Feliks Jaroszyk z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu zaznaczył, że liczne badania światowych ośrodków dowodzą, iż turbiny nie mają wpływu na stan zdrowia człowieka.

W dyskusji kończącej posiedzenie zabrali głos również i przeciwnicy budowy farm wiatrowych, podkreślając ich negatywne oddziaływanie m.in. na piękno krajobrazu. Podsumowując seminarium przewodnicząca senackiej Komisji Środowiska, profesor Jadwiga Rotnicka podkreśliła, że osiągnęło ono swój cel, albowiem spotkali się i wymienili poglądy przedstawiciele przeciwstawnych opcji w kwestii energetyki wiatrowej.

Na kolejnych spotkaniach zespół planuje omówić temat roli państwa we wspieraniu zielonej gospodarki oraz jej znaczenia w rozwoju regionalnym i lokalnym. Członkowie zespołu zamierzają też przeanalizować wpływ zielonej gospodarki na tworzenie nowych miejsc pracy.

Przewodniczący

Parlamentarnego Zespołu ds. Zielonej Gospodarki

Piotr Gruszczyński