

**Decyzja Nr 22/2013**  
**Prezesa Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 15 marca 2013 r.**

**w sprawie powołania zespołu doradczego**  
**pod nazwą „Rada do spraw niekonwencjonalnych źródeł energii”**

Na podstawie art. 22 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619, ze zm.) postanawiam, co następuje:

§1

Powołuję zespół doradczy pod nazwą „Rada do spraw niekonwencjonalnych źródeł energii”, zwany dalej „Radą”, w składzie:

- 1) prof. Władysław Włosiński, czł. rzecz. PAN, Polska Akademia Nauk, Wydział Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej – Przewodniczący Rady;
- 2) prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek, Dziekan Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska;
- 3) Peter Baudrexl, Prezes Zarządu Siemens sp. z o.o.;
- 4) Mirosław Bieliński, Prezes Zarządu ENERGA S.A.;
- 5) prof. dr hab. inż. Andrzej Mieczysław Chochowski, Wydział Inżynierii Produkcji, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
- 6) prof. dr hab. inż. Janusz Gołaszewski, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie;
- 7) prof. dr hab. Jan Karol Holnicki-Szulc, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN;
- 8) prof. Marian Piotr Kaźmierkowski, czł. koresp. PAN, Dziekan Wydziału IV Nauk Technicznych PAN;
- 9) prof. dr hab. inż. Jan Kiciński, Zastępca Dyrektora Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN;
- 10) Dariusz Lubera, Prezes Zarządu TAURON Polska Energia S.A.;
- 11) prof. dr hab. inż. Jarosław Mikieliewicz, czł. koresp. PAN, Dyrektor Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN;
- 12) Paweł Olechnowicz, Prezes Zarządu Grupa Lotos S.A.;
- 13) Janusz Reiter, Prezes Centrum Stosunków Międzynarodowych;
- 14) Herbert Wirth, Prezes Zarządu KGHM Polska Miedź S.A.;
- 15) prof. Krzysztof Żmijewski, Sekretarz Generalny Społecznej Rady Narodowego Programu Redukcji Emisji.

§2

Do zadań Rady do spraw niekonwencjonalnych źródeł energii, należy:

- 1) monitorowanie i wspieranie działalności Centrum Badawczego Polskiej Akademii Nauk „Konwersja Energii i Źródła Odnawialne” w Jabłonie;
- 2) proponowanie rozwiązań i koncepcji większego wykorzystania odnawialnych źródeł energii, które będą stanowiły wkład Polskiej Akademii Nauk w debatę nad założeniami polityki energetycznej kraju;
- 3) wymiana wiedzy i doświadczeń pomiędzy przedstawicielami świata nauki i przemysłu w celu lepszego wykorzystania krajowego potencjału badawczego służącego rozwojowi energetyki.

§3

Rada przedkłada informacje o wynikach swojej pracy Prezesowi Akademii w formie bieżących sprawozdań.

§4

Radę powołuję do końca kadencji 2011-2014.

§5

Decyzja wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PREZES  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Michał Kleiber