

## KWESTIONARIUSZ OSOBOWY

W związku z pełnieniem funkcji w organach Termo2Power S. A. (zwanej dalej Spółką i/lub Emitentem)

Imię i nazwisko Dariusz Robert Wisniewski  
syn/ córka

Powołany na Członka Rady Nadzorczej Uchwałą Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Termo2Power S. A. z siedzibą w Warszawie z dnia 31 sierpnia 2017 roku w sprawie wyboru członka Rady Nadzorczej na okres wspólnej kadencji, która kończy się dnia 11 sierpnia 2018 r.

### WYKSZTAŁCENIE:

1989 – 1994 – technik elektryk specjalność automatyka i sterowanie ruchem kolejowym, Technikum Kolejowe Olsztyn

1994 – 1999 – magister inżynier elektryka specjalność automatyka i metrologia, Politechnika Białostocka

2011 – doktor nauk technicznych w dziedzinie eksploatacja i budowa maszyn w zakresie automatyka i sterowanie, Politechnika Gdańska Wydział Okrętownictwa i Oceanotechniki

### DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

1999 – 2011, asystent w Katedrze Elektrotechniki Energetyki Elektroniki i Automatyki, Wydział Nauk Technicznych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

2011 – obecnie, adiunkt w Katedrze Elektrotechniki Energetyki Elektroniki i Automatyki, Wydział Nauk Technicznych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

2003 – obecnie, własna działalność gospodarcza w zakresie prac inżynierskich i opracowań technicznych i ekspertyz Warmiński Instytut Automatyki Przemysłowej Dariusz Robert Wisniewski

2012 – obecnie, Prezes Zarządu Spółki Instytut Energii Spółka z o.o.

Zarządzenie i wykonawstwo w projektach badawczo rozwojowych krajowych i międzynarodowych:

1. Projekt NCBiR poddziałanie 1.1.1, tytuł projektu "Innowacyjny ciąg technologiczny konwersji odpadów organicznych w nowatorskie, wysokojakościowe paliwa stałe", Ekopartner Sp. z o.o. Lublin, wykonawca 2015-2017
2. Projekt międzynarodowy w ramach program 6th Joint Call for Research and Development Proposals of the ERA-NET Bioenergy, tytuł projektu „Small but Efficient – Cost and Energy Efficient BioMethane Production” – kierownik zadania badawczego
3. Numer projektu celowego: ROW-III-306/2012, tytuł projektu „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej instalacji sterowania pracą Okresowego Bioreaktora Biologicznego” – Kierownik projektu celowego
4. Numer projektu celowego: 03887/C.zr7-6/2006, tytuł projektu „Opracowanie i wdrożenie ekologicznej technologii i techniki przetwarzania pomiotu (obornika) z ferm drobiarskich” – wykonawca, umowa o dzieło
5. Numer projektu celowego: ROW-II- 364/2008, tytuł projektu „Urządzenie do pozycjonowania i nawijania taśmy przekładkowej w linii technologicznej produkcji opon.” – wykonawca, umowa o dzieło
6. Numer projektu celowego: ROW-II-447/2008, tytuł projektu „Energetyczne wykorzystanie biomasy z hodowli grzyba bocznika” – wykonawca, umowa o dzieło
7. Kierownik dwóch podetapów badawczych zadania badawczego Nr 4. pt. „Opracowanie zintegrowanych technologii wytwarzania paliw i energii z biomasy, odpadów rolniczych i innych” w Strategicznym Programie Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Zawansowane technologie pozyskiwania energii” :  
Kierownik podetapu 15-2.1D pt. „Energetyczne wykorzystanie pozostałości po produkcji bioetanolu” – umowa o dzieło

Wis

Kierownik podetapu 31-4.4.K pt. „Energetyczne wykorzystanie odpadów z biogazowni” – umowa o dzieło

Wykonawca podetapu badawczego zadania badawczego Nr 4. Pt. „Badania i rozbudowa zintegrowanego układu zagospodarowania energetycznego trudno utylizowalnych odpadów zwierzęcych i biomasy odpadowej”

Najważniejsze publikacje naukowe:

1. Elsner W., Stelmach S., Wiśniewski D., Dudyński M., Lackowski M., Gumkowski S., Żabski J. i inni, „Układy zgazowania biomasy i odpadów rolniczych, przemysłowych i miejskich”, Wydawnictwo IMP PAN, 2017
2. Białowiec A., Wiśniewski D., Siudak M., Jakubowski B., „The influence of leachate recirculation on biogas production in landfill bioreactor”, Environment Protection Engineering, Vol. 43, No. 1, 2017
3. Wiśniewski D., Białowiec A., Pulka J. 2013. Toryfikacja – recykling organiczny odpadów. Przegląd komunalny. Wydawnictwo Abrys. 12/2013.
4. Wiśniewski D., Gołaszewski J., Białowiec A., Gołaszewski M. 2013. Torrefaction of Turkey Manure and Energy Value of the Product. (in press)
5. Wiśniewski D., Gołaszewski J. 2013. Thermal treatment of dewatered digestate for energy use. Nat. Conf. International Anaerobic Digestion Symposium at Biogas World 2013, Berlin, 23-25 April, 2013.
6. Wiśniewski D., Piwowarski M., Ostrowski M., Hańcz J.: „Analiza projektowa hybrydowej siłowni kogeneracyjnej wykorzystującej biogaz”, MOTROL. Commission of motorization and energetics in agriculture, 2012, Vol. 14, No. 5, str. 99–105.
7. Wiśniewski D., Lenz M., Piwowarski M., Hańcz J.: „Analiza czynników niskotemperaturowych do instalacji grzewczej w jednorodzinym budynku mieszkalnym”. Biuletyn WAT, 2012, nr 2, str. 331-345.
8. Wiśniewski D., Miąskowski W., Nalepa K., Pietkiewicz P., „System sterowania i akwizycji danych procesowych instalacji magazynu energii cieplnej.” *Mechanik*, 7/2012, PL ISSN 0025-6552, Agenda Wydawnicza SIMP, Warszawa 2012
9. Hańcz J., Piechocki J., Wiśniewski D., Piwowarski M. – “Badanie potencjału energetycznego pozostałości poprodukcyjnej z hodowli boczniaka” *Technika Rolnicza Ogrodnicza Leśna, Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych i Leśnych*
10. Wiśniewski D., Piechocki J., Białowiec A., Pulka J., Siudak M., Jakubowski B., Myślak B. – “Energetic development of hard-to-dispose-of farm and animal waste” *Eco-Energetics-Biogas research, technologies, law and Economics in the Baltic Sea Region*, Wydawnictwo Gdańska Szkoła Wyższa, Gdańsk 2014, str. 147-153.
11. Wiśniewski D., Białowiec A., Gołaszewski M., - „Przygotowanie pofermentu z biogazowni rolniczych do odzysku w procesie toryfikacji” *Energetyka Alternatywna*, Wydawnictwo Dolnośląskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach, Polkowice 2014, str. 93-105.
12. Wiśniewski D., Białowiec A., Pulka J., - „Recykling odpadów komunalnych w okresowych bioreaktorach beztlenowych” *Energetyka Alternatywna*, Wydawnictwo Dolnośląskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach, Polkowice 2014, str. 107-134.

Wis

13. Wiśniewski D., Białowiec A., Godzwa A., - „Wpływ warunków pogodowych na efektywność procesu biosuszenia odpadów komunalnych ” Energetyka Alternatywna, Wydawnictwo Dolnośląskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach, Polkowice 2014, str. 135-156.
14. Wiśniewski D., Piechocki J., Białowiec A., - “*Thermal gasification of waste biomass from agriculture production for energy purposes*”, Sustainable Energy Solutions in Agriculture March 7, 2014 By CRC Press Reference-480 Pages 355-381 ISBN 9781138001183.
15. Wiśniewski D., Hałacz J., Wójcik M.,- „ Wykorzystanie oprogramowania SCILAB z nakładką czasu rzeczywistego RTAI do prototypowania regulatora temperatury instalacji do termicznego przetwarzania biomasy.” Inżynieria Rolnicza, nr 3 (151), 2014 (w druku).
16. Wiśniewski D., - „Konwersja odpadów przemysłu rolno-spożywczego do biogazu – podejście systemowe.”, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ISBN 978-83-7299-899-6, Olsztyn 2014.
17. Wiśniewski D., Białowiec A., - „Odwadnianie pofermentu w biogazowni rolniczych”, Gaz, Woda i Technika Sanitarna, str. 449-451, 2014
18. Wiśniewski D., Białowiec A., Pulka J., Wisniewski A. - „*Influence of Hydraulic Loading Rate of Sequence-Aerobic-Bioreactor on Fermentation Conditions and Generation of Biogas*”, Rocznik Ochrona Środowiska Tom 17, Rok 2015, str. 1259-1273.
19. Wiśniewski D., Białowiec A., Piechocki J., Pulka J., Siudak M., Jakubowski B., Myślak B. - „*Operational Studies of Prototype Biomass Gasification Reactor*” Rocznik Ochrona Środowiska Tom 17, Rok 2015, str. 1094-1112.
20. Wiśniewski D., Białowiec A., Piechocki J., Pulka J., Siudak M., Jakubowski B., - „*Biodrying of the Digestate from Agricultural Biogas Plants*”, Myślak B. - Rocznik Ochrona Środowiska Tom 17, Rok 2015, str. 1554-1568.
21. Wiśniewski D., Białowiec A., Gołaszewski J. - „*The pyrolysis and gasification of digestate from agricultural biogas plant*”, Archives of Environmental Protection, Rok 2015, Vol. 41 n. 3, pp. 70 - 75,

Należy wskazać działalność wykonywaną przez osobę poza emitentem, gdy działalność ta ma istotne znaczenie dla emitenta: .....

Wskazanie wszystkich spółek prawa handlowego, w których, w okresie ostatnich trzech lat, dana osoba była członkiem organów zarządzających lub nadzorczych albo wspólnikiem, ze wskazaniem, czy dana osoba nadal pełni funkcje w organach lub jest nadal wspólnikiem wraz ze wskazaniem okresu pełnienia funkcji:

1. Instytut Energii Sp. z o.o. w Olsztynie – Prezes Zarządu
2. Fostech Sp. z o.o. w Barczewie – Prezes Zarządu
3. Wimp Sp. z o.o. w Barczewie – wspólnik
4. Wit Sp. z o.o. w Olsztynie – wspólnik
5. Technobud Sp. z o.o. w Wągrowcu- wspólnik

DODATKOWE OŚWIADCZENIA (stosownie do treści §10 pkt 20 Załącznika nr 1 do Regulaminu ASO):

- nie został skazany żadnym prawomocnym wyrokiem, na mocy którego zostałby skazany za przestępstwo oszustwa w okresie co najmniej ostatnich 5 lat przed powołaniem do Rady Nadzorczej, ani nie otrzymał w okresie co najmniej ostatnich 5 lat przed powołaniem do Rady Nadzorczej sądowego zakazu działania jako członek organów zarządzających lub nadzorczych w spółkach prawa handlowego;

Wis

- w ostatnich 10 latach przed powołaniem do Rady Nadzorczej nie pełnił funkcji w organach zarządzających lub nadzorczych podmiotów, które ogłosiły upadłość lub były objęte postępowaniem likwidacyjnym;
- w ostatnich 10 latach przed powołaniem do Rady Nadzorczej nie pełnił funkcji w organach zarządzających lub nadzorczych podmiotów, w stosunku do których ustanowiono zarząd komisaryczny;
- nie prowadzi konkurencyjnej w stosunku do Termo2Power S.A. działalności zawodowej lub gospodarczej;
- nie jest współnikiem konkurencyjnej w stosunku do Termo2Power S.A. spółki cywilnej lub spółki osobowej ani członkiem organu spółki kapitałowej lub członkiem organu jakiegokolwiek konkurencyjnej osoby prawnej;
- nie figuruje w rejestrze dłużników niewypłacalnych prowadzonym na podstawie ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym.

Wisniewski Podpis