

**Dokumentacja, która ma być przedstawiona
Nadzwyczajnemu Walnemu Zgromadzeniu
ATON-HT Spółka Akcyjna z dnia 11 lutego 2010 r.**

Opis kandydatur do Rady Nadzorczej.

Sławomir Bichajło

Wykształcenie

- mgr inż. Elektroniki – Absolwent Politechniki Śląskiej, Wydziału Informatyki, Elektroniki i Automatyki

Doświadczenie:

- 2001-2005 – Towarzystwo Finansowe Silesia – Dyrektor ds. Administracyjno – Technicznych i Nadzoru Właścicielskiego
- 2005-2007 – Własna Działalność Gospodarcza
- 2007-2009 – Prezes Zarządu BEFAMA Sp. z.o o

Paweł Karol Puterko

Wykształcenie:

Wyższe, Uniwersytet Warszawski/University of Illinois, program Executive MBA
Uniwersytet Wrocławski, Wydział Prawa i Administracji (magister prawa, otwarty przewód doktorski)

Przebieg pracy zawodowej:

- 2009 – dziś Microtech S.A., Członek Rady Nadzorczej
- 2009 – dziś Abak Sp. z o.o., Prezes Zarządu
- 2009 – dziś Rank Progress S.A., Członek Rady Nadzorczej
- 2007 – 2009 Rank Progress S.A., Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej
- 2007 – 2009 Internet Media Services S.A., Członek Rady Nadzorczej
- 2007 – 2008 Kopahaus S.A., Przewodniczący Rady Nadzorczej
- 2005 Lo – Ka Sp. z o. o., Prezes Zarządu
- 2005 PPM Polesie Sp. z o. o., Członek Rady Nadzorczej
- 2003 JTT Computer S.A., Prezes Zarządu
- 2002 – 2003 MCI Management S.A., Członek Rady Nadzorczej
- 2002 – 2003 Wielton S.A., Prezes Zarządu
- 2001 – 2002 Internet Designers S.A., Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Finansowy
- 2000 Getin Service Provider S.A., Dyrektor Finansowy
- 1999 – dziś PROFESCAPITAL Sp. z o.o., Prezes Zarządu, Udziałowiec
- 1995 – 2000 Grupa Banku Zachodniego S.A., stażysta, inspektor, specjalista
Departament
Skarbu, doradca Prezesa Zarządu Banku, Członek Zarządu Dyrektor ds. Operacji
Kapitałowych Dom Maklerski BZ S.A.

Szkolenia

Liczne szkolenia z zakresu polskiego prawa, finansów, bankowości, umiejętności menedżerskie

Posady

- Jest Prezesem Zarządu i udziałowcem spółki PROFESCAPITAL Sp. z o.o., jest Prezesem Zarządu Abak Sp. z o.o., Członkiem Rady Nadzorczej Rank Progress S.A., Członkiem Rady Nadzorczej Microtech S.A.,
- Był Wiceprezesem Zarządu Internet Designers S.A., Prezesem Zarządu Wielton S.A., Członkiem Rady Nadzorczej MCI Management S.A., Prezesem Zarządu JTT Computer S.A., Członkiem Rady Nadzorczej PPM Polesie Sp. z o. o., Prezesem Zarządu Lo – Ka Sp. z o. o. Poza tym nie był członkiem organów administracyjnych, zarządzających lub nadzorczych lub współnikiem w żadnych innych spółkach,

Michał Ruciński

Wykształcenie:

- VII LO w Krakowie im Zofii Nałkowskiej,
- Instytut Historii Uniwersytetu Jagiellońskiego - studia magisterskie ukończone w 2001
- SPR w Poznaniu 2001

Praca:

- TKR - Projektowanie dla przemysłu 2002
- Centrum Archiwizacji Dokumentów "Archiwum" 2002-2003
- Zakład Materiałów Ceramicznych "ZAMAC" 2003-obecnie Koordynator Produkcji

Jerzy Zwoździak

Wykształcenie:

- 1996 Profesor
- 1986 Doktor habilitowany, Politechnika Wrocławska
- 1979 Doktor nauk technicznych, Politechnika Wrocławska
- 1976-1978 Studia doktoranckie w Instytucie Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej
- 1971-1976 Studia magisterskie na Wydziale Inżynierii Sanitarnej, Politechnika Wrocławska

Przebieg pracy zawodowej:

- Od 1999 Politechnika Wrocławska Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska. Stanowisko: Kierownik Zakładu
- Od 1999 Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska. Stanowisko: Profesor Zwyczajny

- 1993-1999 Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska. Stanowisko: Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska
- 1991-1999 Politechnika Wrocławska Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska. Stanowisko: Profesor Nadzwyczajny
- 1990-1993 Politechnika Wrocławska Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska. Stanowisko: Dyrektor Instytutu Inżynierii Ochrony Środowiska
- 1987-1991 Politechnika Wrocławska Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska. Stanowisko: Docent
- 1979-1987 Politechnika Wrocławska. Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska. Stanowisko: Adiunkt, Kierownik Zespołu Badawczego
- 1978-1979 Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska. Stanowisko: starszy asystent

Przebieg pracy zawodowej za granicą:

- Wrzesień/październik 2008 Uniwersytet Kalifornijski, DAVIS, USA
- Czerwiec 2008 Uniwersytet w Antwerpii, Belgia
- Czerwiec 2002 Uniwersytet Brandenburski, Niemcy
- Lipiec 1999, czerwiec 2001 Wolny Uniwersytet Berliński, Niemcy
- Maj, 1997; Maj 1998 Uniwersytet Palermo, Włochy
- Listopad 1998 Uniwersytet Karlsruhe, Niemcy
- Kwiecień-czerwiec, 1993 Imperial College for Science, Technology and Medicine, Londyn,
- Październik-grudzień, 1991 Int. Center for Environmental Technology Transfer, Yokkaichi, Japan.
- Maj-czerwiec, 1991 Center for Hazardous Materials Research, Pittsburgh, USA.

Dodatkowo pełnione funkcje:

Doradca Wojewody Dolnośląskiego (od 2003); Doradca Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa (od 1992); Doradca Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (od 2002); Członek Komisji Polityki Rozwoju Regionalnego i Gospodarki Sejmiku Województwa Dolnośląskiego (od 2003); Członek Krajowej Komisji do Spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko (od 2002); Członek Sekcji Ochrony Środowiska Przyrodniczego KBN (od 2002); Członek KBN Trzeciej Kadencji (1997 – 2000); Członek Sekcji Ochrony Środowiska Przyrodniczego KBN (1994 – 1997); Członek Rady Naukowej w Inst. Podstaw Inżynierii Środowiska PAN (od 1991); Członek Komitetu Inżynierii Środowiska PAN (od 1993); Członek Rady Nadzorczej Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zielonej Górze i Wałbrzychu (1993-1998); Przewodniczący Komisji Gospodarczej przy Wojewodzie Legnickim (1992-1998); Redaktor czasopisma naukowego „Environmental Protection Engineering” (od 1994); Członek Redakcji “Archiwum Ochrony Środowiska” i “Prac i Studiów” (od 1996); Rzecznik z Listy Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa (1994 – 1998); Biegły Ministra w zakresie sporządzania ocen oddziaływania na środowisko (od 1998); Członek Komisji Badań Stosowanych KBN (1998 – 2000); Członek Wrocławskiej Rady Nauki (od 1999); Wice przewodniczący Rady Naukowej w Inst. Podstaw Inżynierii Środowiska PAN (1999 – 2002); Członek Rady Naukowej Instytutu Chemii Nieorganicznej w Gliwicach (od 2003); Przewodniczący Zespołu Roboczego ds. Najlepszych Dostępnych Technik W Ministerstwie Środowiska (2000 – 2003); Dolnośląski Koordynator Regionalny ds. Pozwoleń Zintegrowanych (od 2003); Dolnośląski Koordynator

Regionalny Projektu „Pomoc dla Polski we wdrażaniu Dyrektywy UE w sprawie zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń (2000-2002); Członek Zespołu Roboczego ds. Najlepszych Dostępnych Technik w Ministerstwie Środowiska (od 2003); Przewodniczący Krajowej Rady Centrum Doskonałości Recyklingu Materiałów (od 2001); Członek Rady Naukowej Inst. Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu (od 2004-2008); Ekspert Konfederacji Pracodawców Polskich (od 1997); Przewodniczący Wojewódzkiej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu i Opolu (od 2004) Członek Rady Nadzorczej Convention Bureau Wrocław (od 2003); Członek Rady Naukowo – Społecznej Leśnego Kompleksu Promocyjnego „SUDETY ZACHODNIE „ (od 2005); Członek Dolnośląskiego Komitetu Monitorującego Programu Rozwoju Regionalnego (od 2005). Ekspert Przedsięwzięcia Narodowy Foresight „Polska 2020” (od 2007). Generalny Dyrektor Europejskiego Instytutu Technologii z siedzibą w Warszawie (od 2009).

Dorobek naukowy:

Obejmuje ponad 164 prac opublikowanych, w czasopismach krajowych i zagranicznych oraz ponad 138 prac niepublikowanych, głównie raportów z badań wykonywanych w ramach projektów KBN, Wspólnoty Europejskiej oraz na zlecenie Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze, Ministerstwa Ochrony Środowiska, i Zasobów Naturalnych i innych podmiotów gospodarczych. Koordynator i wykonawca projektu zamawianego PBZ-MEiN 5/2/2006 pt. Nowe metody i technologie dezodoryzacji w produkcji przemysłowej, rolnej i gospodarce komunalnej (do 2010). Autor dwóch monografii i współautor (lub edytor) 4 książek. Współautor dwóch patentów. Promotor czternastu prac doktorskich. Twórca krajowej szkoły naukowej w zakresie modelowania receptorowego i diagnostycznego w ochronie atmosfery. Recenzent wielu książek, prac doktorskich, prac habilitacyjnych, wniosków na stanowisko i tytuł profesora, artykułów krajowych i zagranicznych, wniosków badawczych.

Najważniejsze wyróżnienia:

- Nagroda Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa (1984, 1996, 1998, 2000)
- Nagroda Ministra Edukacji Narodowej (1988, 1999), ponadto Nagrody Senatu Politechniki Wrocławskiej
- Nagrody Rektora Politechniki Wrocławskiej, Dyrektora i Dziekana

Najważniejsze odznaczenia:

- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski
- Złoty Krzyż Zasługi
- Medal Komisji Edukacji Narodowej
- Złota Odznaka Politechniki Wrocławskiej
- Złota Odznaka za Zasługi dla Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Dyrektor Górniczy III stopnia
- Złota Odznaka za Zasługi dla Konfederacji Pracodawców Polskich
- Odznaczenia resortowe

Uzasadnienie ws. Emisji Akcji Serii E.

W najbliższym czasie spodziewane jest wejście w życie przepisów umożliwiających unieszkodliwianie odpadów azbestowych w urządzeniach przewoźnych oraz unieszkodliwianie

odpadów medycznych i weterynaryjnych technologią mikrofalową. W związku z tym Spółka spodziewa się zwiększonego zainteresowania swoimi urządzeniami typu: ATON 500BW, ATON BWW, ATON 200 etc.

Spółka ma podpisanych wiele listów intencyjnych, oraz prowadzi szereg zaawansowanych rozmów dotyczących sprzedaży urządzeń do unieszkodliwiania odpadów azbestowych oraz unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych. Ich realizacja nie była dotychczas możliwa z powodu występujących ograniczeń prawnych.

W ocenie Zarządu Spółki, posiadane obecnie zasoby finansowe nie pozwolą w pełni zrealizować potencjalnych zamówień oraz sprostać zwiększonemu popytowi na te urządzenia. Tym samym istnieje ryzyko niezrealizowania części zamówień lub też zrealizowania ich z opóźnieniami. Nowa emisja związana jest zatem z koniecznością pozyskania przez Spółkę środków na pokrycie wysokich kosztów budowy urządzeń o których mowa powyżej.