



ul. Węgierska 188, skr. poczt. 94,
33-300 Nowy Sącz
REGON 492730674,
NIP 734-28-96-782

tel. (0-18) 442-54-00, (0-12) 617-22-39
e-mail: jacek.skalba@pl.sglcarbon.de
nr konta: 26203013580000628801010001
BGŻ S.A. – O/Racibórz

Poznań 2011-16-16

PROTOKÓŁ nr 1/2011 z Zebrania Zarządu Polskiego Towarzystwa Węglowego

Obecni:

Stanisław Błażewicz (Przewodniczący), Jacek Machnikowski, Jan Skowroński, Janusz Tomala, Jacek Ogórek, Wojciech Kempieński, Elżbieta Frąckowiak, Janusz Szatkowski, Paweł Szroeder, Jaromir Patyk (Komisja Rewizyjna).

Obecność 9/15 = 60%

Porządek zebrania:

- 1) Otwarcie zebrania.
- 2) Zatwierdzenie sprawozdania finansowego za 2010 rok.
- 3) Informacja o przebiegu II "International Symposium of Enhanced Electrotechnical Capacitors" w Poznaniu.
- 4) Informacja o stanie przygotowań do do konferencji "World Carbon 2012".
- 5) Sprawy różne.

Ad.1)

Prezes Stanisław Błażewicz powitał członków Zarządu i otworzył spotkanie.

Ad. 2)

Ze względu na nieobecność Skarbnika Stanisława Bednarza, sprawozdanie finansowe za rok 2010 przedstawił Prezes Stanisław Błażewicz. Sprawozdanie finansowe z działalności PTW za rok 2010 (w załączeniu):

- przychody – 5 737 zł
- koszty działalności statutowej – 2 810 zł
- stan konta na koniec 2010 roku wynosił 37 772,50 zł (w tym 33 317,82 zł na lokatach terminowych)

Prezes Stanisław Błażewicz przedstawił również protokół z kontroli finansowej działalności PTW za 2009 rok sporządzony przez Komisję Rewizyjną (w załączeniu). Sprawozdanie zostało przyjęte jednogłośnie przez Zarząd PTW.

Ad. 3)

Informacji o przebiegu II "International Symposium of Enhanced Electrotechnical Capacitors" udzieliła Prof. Elżbieta Frąckowiak. Uczestnicy zebrania zgodnie twierdzili, że doświadczenia przy organizacji ISEEC są cenne ze względu na czekającą Stowarzyszenie organizację CARBON 2012.

W II ISEEC wzięło udział 116 uczestników z 22 krajów, w tym 38 z Polski. Witryna internetowa została wykonana przez studentów z Politechniki Poznańskiej. Profesor Frąckowiak zwróciła uwagę na koszty konferencyjne. Niemal połowę kosztów pochłonął catering. Ważną pozycją jest również pokrycie kosztów pobytu wykładowców z wykładami zaproszonymi (15 osób w przypadku II ISEEC). Wydatnie podnosi koszty kolorowy druk książki abstraktów.

W trakcie dyskusji profesor Błażewicz zadał pytanie o dynamikę zgłoszeń. Prof. Frąckowiak stwierdziła, że bardzo ważna jest reklama konferencji za pośrednictwem e-maili. Obecnie organizuje się bardzo dużo konferencji. Należy prowadzić agresywną reklamę, by się przebić. ISEEC, podobnie jak CARBON, jest konferencją cykliczną. Poprzednia edycja odbyła się w Nantes, kolejna przewidziana jest w Mesynie na Sycylii. Najwięcej zgłoszeń zarejestrowano przed zmianą opłat konferencyjnych na wyższe. Prof. Frąckowiak zwróciła uwagę, że wpłat konferencyjnych można było dokonywać za pomocą Visa-card oraz E-card. Obsługa księgową konferencji dokonywana była przez Politechnikę Poznańską. Na podsumowanie dyskusji prof. Machnikowski pochwalił sprawną organizację i bardzo wysoki poziom merytoryczny poznańskiej konferencji.

Ad. 4)

Profesor Błażewicz poinformował zebranych, że w najbliższych dniach nastąpi ostateczny wybór firmy do obsługi finansowej i internetowej (rejestracja uczestników, wnoszenie opłat, etc.) uczestników konferencji CARBON 2012 (17-22 czerwca 2011). Niebawem ukaże się również strona internetowa konferencji (<http://carbon2012.org/>). By konferencja zbilansowała się, przewidywane koszty uczestnictwa będą wynosiły 500 €. Spodziewamy się około 500 uczestników. Konferencja będzie odbywać się w Auditorium Maximum UJ. Będą czynione zabiegi o dofinansowanie konferencji ze środków MNiSW.

Profesor Frąckowiak zakomunikowała, że Prof. Marc Monthieux (GFEC) byłby zainteresowany zorganizowaniem w Krakowie w pobliżu terminu CARBONU letniej szkoły dotyczącej węgla porowatych. Szkoła miałaby trwać dwa dni.

Koledzy Janusz Tomala i Jacek Ogórek sugerowali, by mocniej zaakcentować obecność przemysłu w konferencjach CARBON. Takie głosy pojawiają się również wśród kolegów z Niemiec. Chodziłoby o wydzielenie przestrzeni na wystawy dla firm węglowych. Prof. Machnikowski zaproponował, by jedna z sesji była czysto technologiczna, np.: „Industrial Carbons. Production & Application”.

Dalsza część dyskusji dotyczyła wykładów plenarnych. Prof. Frąckowiak zwróciła uwagę, że należy jak najszybciej sformułować i opublikować tematy wykładów plenarnych. Jeden powinien być czysto przemysłowy. Kol. Wojciech Kempieński stwierdził, że należy poczynić wysiłki, by do wygłoszenia wykładu plenarnego zaprosić kogoś z węglowych noblistów.

Kolejna część dotyczyła *Second announcement*. Stwierdzono, że należy jak najszybciej ustalić składy komitetów i program wykładów plenarnych, by można było opublikować i rozesłać ten dokument do potencjalnych uczestników. Kol. W. Kempieński zaproponował, by do *Advisory Committee* zaprosić koordynatorów z COSTu poświęconego grafenowi. Stanowiłoby to zachętę dla uczestników COSTu do udziału w konferencji. Być może byłaby również szansa na dofinansowanie konferencji z tego programu.

Ad. 5)

Przewodniczący zaapelował o działania w kierunku głębszej integracji grup węglowych w Polsce. Należałoby kontynuować organizację cyklicznej, polskiej konferencji węglowej na możliwie najwyższym poziomie merytorycznym. Prof. Frąckowiak zwróciła uwagę na to, by stworzyć zachęty do udziału w tych konferencjach młodych naukowców. Prof. Skowroński zaproponował, by w ramach takich konferencji organizować również workshopy dla młodych. Konferencje wraz z workshopem powinny odbywać się w atrakcyjnych miejscach. Kol. J. Szatkowski zadeklarował, że najbliższą taką konferencję zorganizuje w 2013 roku grupa toruńska.

Zebraniu przewodniczył Stanisław Błażewicz, protokołował Paweł Szroeder