

Warszawa, dn.19.09.2008 r.

PROTOKÓŁ
z VII Zjazdu Stowarzyszenia Absolwentów Budownictwa Wodnego i Gospodarki
Wodnej Politechniki Warszawskiej,

który odbył się dnia 19 września 2008 r. w Warszawie w gmachu Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej.

Zjazd otworzył Prezes Stowarzyszenia Kol. Andrzej Szamowski, który po powitaniu uczestników VII Zjazdu omówił przesłany wszystkim uczestnikom porządek obrad i przedstawił wyjaśnienia dotyczące konieczności wyboru Komisji Skrutacyjnej i Komisji Wnioskowej. Po tych wyjaśnieniach porządek obrad VII Zjazdu przyjęto bez zmian.

Na wniosek Prezesa uczczono chwilą ciszy zmarłych ostatnio członków i sympatyków Stowarzyszenia: Andrzeja Szustra, Krzysztofa Fiedlera, Wojciecha Stefańskiego, Eryka Bobińskiego i Ryszarda Mikiciuka.

W wyniku propozycji Andrzeja Szamowskiego Zjazd jednogłośnie zaakceptował kandydaturę Kol. Zbigniewa Kledyńskiego na Przewodniczącego Zjazdu i Kol. Stanisława Grzędę na Sekretarza.

Przebieg dalszej części obrad prowadzonych przez Profesora Kledyńskiego:

1. Wybrano jednogłośnie:
 - Komisję Skrutacyjną w składzie:
Kazimierz Ładyżyński, Joanna Wojciechowska, Barbara Jaworowska;
 - Komisję Wnioskową w składzie:
Leszek Żuraw, Marta Marszalec, Zbigniew Brzosko.
2. Przyjęto bez uwag protokół z VI Zjazdu
3. Przyjęto jednogłośnie Sprawozdanie Prezesa Stowarzyszenia, który referując dokument uwypuklił sprawy organizacyjne związane z wycieczką techniczną i koncepcją zmiany banku obsługującego Stowarzyszenie.
4. Przyjęto jednogłośnie Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej.

5. Przeprowadzono dyskusję o zamierzeniach i sprawach interesujących członków Stowarzyszenia.

Przebieg dyskusji:

- Andrzej Szamowski:
 - Poinformował o planowanej w następnym roku wycieczce technicznej na obiekty: port w Łebie, el. szczyt.-pomp. Żarnowiec, Kanał Elbląski, Zbiornik Koronowski, akwedukt w Fojutowie, śluza Okole w Bydgoszczy, el. Żur na Wdzie.
 - Poinformował, że propozycje członków Stowarzyszenia dotyczące zagospodarowania środkowej Wisły zostały przedstawione stosownym instytucjom i urzędowi, pozostały one jednak bez odpowiedzi, zapewne m.in. w wyniku negatywnego stanowiska środowisk ekologów.
 - Prosił o ocenę zorganizowanej w b.r. wycieczki i opinię co do słuszności takich działań.
- Kol. Wiesława Elandt:
 - Omówiła szczegółowo tegoroczną wycieczkę techniczną oceniając bardzo pozytywnie jej organizację oraz wielkie zaangażowanie Kol. Szamowskiego i zaproponowała kontynuowanie takich działań w celu przybliżenia członkom Stowarzyszenia informacji o obiektach budownictwa wodnego.
- Kol. Zbigniew Kledyński:
 - Poinformował, że prace koncepcyjne związane z zabudową Wisły w rejonie Warszawy i Włocławka przebiegają opieszale, ale ma nadzieję, że koreferat do wszystkich opracowań będzie wykonany w najbliższym czasie przez „Hydroprojekt”. Zagadnienia związane z zabudową Wisły budzą duże zainteresowanie wśród studentów, którzy występują z propozycjami prac dyplomowych na ten temat.

6. Uczestnicy Zjazdu przyjęli następujące wnioski:

- 1) Zaakceptowano zaproponowany program wycieczek technicznych.
- 2) Upoważniono Zarząd do kontynuowania działań polegających na monitorowaniu oraz zgłaszaniu odpowiednim urzędowi i instytucjom problemów związanych z gospodarką wodną
- 3) Upoważniono Zarząd do rozmów z bankami w celu wybrania oferty najkorzystniejszej dla Stowarzyszenia.

7. Kol. Dominik Sołtys przedstawił referat związany z pracą doktorską n/t „Zagrożenia i skutki osuwisk w czaszy zbiorników przyzaporowych”.

W czasie dyskusji Kol. Wojciech Wolski ocenił referat jako mało spójny z tytułem i stwierdził, że w Polsce jest dużo materiałów na ten temat włącznie z mapami osuwisk, które mogą być przydatne dla tej pracy.

Kol. Zbigniew Kledyński poinformował, że w pracy doktorskiej będą uwypuklone m.in. związki osuwisk z falami wezbraniowymi.

8. Uczestnikom Zjazdu przedstawiono dwa krótkie filmy dotyczące budów w Rożnowie i Solinie.

Po wyczerpaniu powyższych zagadnień Przewodniczący zamknął obrady VII Zjazdu Stowarzyszenia.

SEKRETARZ ZJAZDU

Stanisław Grzęda

PRZEWODNICZĄCY ZJAZDU

Zbigniew Kledyński