

W-wa, 15 maja 2005

Komunikat nr 1/2005

W dniu 17 czerwca 2005 r w Małej Auli Gmachu Głównego PW przy pl. Politechniki odbędzie się III Zjazd Stowarzyszenia Absolwentów Budownictwa Wodnego i Gospodarki Wodnej Politechniki Warszawskiej. Zasadniczym powodem zwołania Zjazdu jest wyrażenie opinii przez Członków Stowarzyszenia na temat zagrożenia bezpieczeństwa zapory we Włocławku. Uważamy, że liczne grono specjalistów zrzeszone w naszym Stowarzyszeniu jest ciałem najbardziej kompetentnym do oceny zagrożenia i wskazania sposobów uniknięcia tragedii.

Na drugą część Zjazdu poświęconą rozwinięciu hasła: "Czas na Włocławek" zaprosimy polityków, działaczy samorządowych z woj. Kujawsko-Pomorskiego, dziennikarzy z prasy ogólnokrajowej i regionalnej.

Chcemy także aby dla przybliżenia tematyki naszym Gościom wypowiedzieli się specjaliści pracujący nad rozwiązaniem zabezpieczenia zapory we Włocławku oraz autorytety z dziedziny ekologii.

Uchwała zostanie przekazana prasie z prośbą o opublikowanie, do Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, a także przewodniczącym odnośnych komisji sejmowej i senackiej.

Propozycję treści uchwały zamieścimy na stronie internetowej Stowarzyszenia około 1 czerwca:

www.is.pw.edu.pl/sabwigw,
Program Zjazdu

Część I

1. 10⁰⁰-10⁴⁵ - czynności recepcyjne przy Małej Auli dla członków Stowarzyszenia,
2. 10⁴⁵-11⁴⁵ - obrady - sprawy organizacyjne.

Część II

1. 11⁴⁵-12⁰⁰ - Recepcja dla Gości Zjazdu,
2. 12⁰⁰-14⁰⁰ - obrady - "Czas na Włocławek".

Tematy przewidywanych wystąpień:

- przedstawienie stanu technicznego zapory we Włocławku i obrazu koryta Wisły poniżej stopnia,
- warianty rozwiązania problemów bezpieczeństwa zapory,
- wpływ zbiornika włocławskiego na środowisko,
- ocena oddziaływania na środowisko projektowanych rozwiązań zabezpieczenia zapory,
- przyjęcie treści uchwały Zjazdu,
- składania podpisów pod uchwałą.

5. Zamknięcie zjazdu.

6. Obiad koleżeński w stołówce Politechniki.

Bardzo prosimy Członków Stowarzyszenia o uzupełnienie bieżących (i ewentualnie zaległych) składek do 10 czerwca br (adres i nr konta w treści pieczętek).

Wysokość składki roczne od 12 do 60 złotych.

Także do 10 czerwca prosimy o wypełnienie załączonych kart zgłoszenia na Zjazd i przysłanie na nasz adres, ewentualnie potwierdzenie obecności drogą elektroniczną na adres:

andrzej.szamowski@is.pw.edu.pl

Wersja II

Projekt uchwały „Czas na Włocławek”

III Zjazdu Stowarzyszenia Absolwentów Budownictwa Wodnego i Gospodarki Wodnej Politechniki Warszawskiej w dniu 17 czerwca 2005 roku.

Z niepokojem obserwujemy odkładanie decyzji dotyczącej zapewnienia bezpieczeństwa zapory we Włocławku na Wiśle.

Jesteśmy środowiskiem przygotowanym naukowo i zawodowo do oceny zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi powodowanego pogarszającym się stanem technicznym tej zapory projektowanej jako współpracująca ze stopniem zbudowanym ok. 30 km niżej na Wiśle (wówczas przewidywanej w Ciechocinku, obecnie w Nieszawie).

Opracowana na zlecenie Ministra Środowiska koncepcja programowo-przestrzenna przewiduje wariantowe rozwiązania podniesienia poziomu wody w dolnym stanowisku, co stanowi podstawowy warunek poprawy bezpieczeństwa zapory.

Zdecydowanie opowiadamy się za trwałym rozwiązaniem problemu przez zbudowanie stopnia w Nieszawie. Jest to jedyny wariant uzasadniony ekonomicznie i społecznie, a jego założenia wykazują kompromis daleko idący w kierunku rozwiązań proekologicznych.

Budowa stopnia Nieszawa jest także jedynym skutecznym rozwiązaniem zabezpieczającym przed wypłukaniem z dna Wisły rurociągów prowadzących groźne dla środowiska media płynne i gazowe, ale strategiczne dla gospodarki kraju.

Koszty realizacji stopnia Nieszawa przekraczają możliwości finansowe regionu. Niezbędne jest zatem zawiązanie konsorcjum na zasadzie partnerstwa publiczno prywatnego z udziałem Skarbu Państwa, w celu dokończenia procesu projektowania, a następnie realizacji inwestycji.

Załączamy pod uchwałą podpisy uczestników Zjazdu, a także zaproszonych Gości.

Otrzymują:

1. Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
2. Minister Środowiska
3. Przewodniczący Sejmowej Komisji Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa
4. Przewodniczący Senackiej Komisji Ochrony Środowiska
5. Wybrane Redakcje prasy codziennej i periodyków.

Uzasadnienie podjęcia uchwały

Są również inne pozytywne aspekty proponowanego rozwiązania:

- wykorzystanie odnawialnego źródła energii,
- powstanie przeprawy drogowej między Włocławkiem a Toruniem (obecnie funkcjonuje sezonowy prom),
- stworzenie akwenu wodnego dla turystyki, rekreacji, sportu i wędkarstwa,
- możliwość wykonania toru kajakarstwa górskiego przy stopniu, spełniającego jednocześnie funkcję przepławki,
- stworzenie możliwości powstania ujęć wody do nawadniania stepowiejących Kujaw,
- zwiększenie pojemności retencyjnej rzeki oraz podniesienie poziomu wód gruntowych w dolinie,
- poprawa jakości wody w Wiśle poniżej stopnia,
- wzrost poziomu zatrudnienia,
- poprawa atrakcyjności inwestycyjnej w regionie,
- przywrócenie elektrowni Włocławek możliwości pracy szczytowej.