

# **PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA SEKCJI KONSTRUKCJI BETONOWYCH KOMITETU INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ PAN Z DNIA 6.05.2016 r.**

Posiedzenie odbyło się w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, przy ul. Filtrowej 1, o godzinie 12:00.

Wobec nieobecności ustępującego przewodniczącego Sekcji, prof. dr hab. inż. Jana Biliszczuka zebranie otworzył prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz, który opowiedział o działaniu Sekcji, o sposobie wyboru członków Sekcji i krótko o historii Sekcji. Następnie prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz wręczył zebranych osobom powołania do składu Sekcji Konstrukcji Betonowych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk na kadencję obejmującą lata 2016-2020.

W dalszej części posiedzenia przystąpiono do wyboru Przewodniczącego Sekcji na kadencję 2016-2020. Powołano komisję skrutacyjną w składzie: dr hab. inż. Jacek Korenz i dr inż. Piotr Gwoździewicz. Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz jako kandydata na przewodniczącego Sekcji zgłosił Panią dr hab. inż. Annę Halicką, prof. PL. Nie padły inne kandydaty. Przystąpiono do tajnego głosowania. Głosowało 31 osób uprawnionych, za: 30 głosów, 1 głos wstrzymujący. Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz ogłosił, że nowym przewodniczącym Sekcji zostaje Pani dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL.

Dalsze obrady poprowadziła nowo wybrana przewodnicząca. Zaproponowała ona skład Prezydium sekcji, w tym wiceprzewodniczących w osobach: prof. dr hab. inż. Jan Biliszczuk, dr hab. inż. Szczepan Woliński, prof. PRz i dr hab. inż. Tadeusz Urban, prof. PŁ oraz sekretarza dr hab. inż. Łukasza Drobca. Przeprowadzono jawne wybory. Wiceprzewodniczących oraz sekretarza wybrano jednogłośnie.

Po wyborach przewodnicząca Sekcji dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL zaprezentowała plany działalności Sekcji w kadencji 2016-2020. W dyskusji na temat planów działalności Sekcji udział wzięli: prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga (zaproponował włączenie punktu dotyczącego dbałości o rozwój kadry zajmującej się konstrukcjami betonowymi), dr inż. Stefan Pyrak (zgłosił chęć udostępniania zeszytów Inżynierii i Budownictwa na publikacje sekcji), prof. dr

hab. inż. Michał Knauff (wskazał na trudności przygotowania wspólnej publikacji), prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski (zapropozował, aby przeprowadzić ankietę dotyczącą nierozwiązanych problemów, z którymi borykają się projektanci i spróbować w ramach sekcji te problemy podjąć), prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz (stwierdził, że Sekcja może być miejscem prezentowania dokonań, które nie mogą być publikowane, np. z uwagi na zapisy w umowach; następnie pogratulował prof. dr hab. inż. Włodzimierzowi Starosolskiemu wydania V tomu książki „Konstrukcje żelbetowe wg EC-2 i norm związanych”).

Następnie referat problemowy pt. „Termiczno-skurczowe naprężenia własne i wymuszone w betonowych konstrukcjach masywnych” wygłosiła Pani dr hab. inż. Barbara Klemczak, prof. PŚI. Po wygłoszeniu referatu rozgorzała dyskusja, w której udział wzięli: dr inż. Piotr Gwoździewicz, dr hab. inż. Andrzej Winnicki, prof. PK, prof. dr hab. inż. Michał Knauff, prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski i dr hab. inż. Tadeusz Urban, prof. PŁ.

Przedostatnim punktem obrad były informacje z Polskiej Grupy Członkowskiej FIB, które zaprezentowali prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz oraz dr inż. Wit Derkowski. Przekazane informacje stanowią załącznik do niniejszego sprawozdania.

W ramach ostatniego punktu – spraw wniesionych i wolnych wniosków dr hab. inż. Andrzej Winnicki, prof. PK wniósł o stworzenie strony internetowej Sekcji.

Zebranie zakończono o godz. 15:20.

Protokołował:

Dr hab. inż. Łukasz Drobiec

#### Załączniki:

1. Lista obecności
2. Protokół z wyborów Przewodniczącego Sekcji KILiW PAN na kadencję 2016-2020 wraz z oddanymi kartami głosowania

3. Plan pracy sekcji przygotowany przez Przewodniczącą sekcji – dr hab. inż. Annę Halicką, prof. PL
4. Prezentacja „Termiczno-skurczowe naprężenia własne i wymuszone w betonowych konstrukcjach masywnych” - dr hab. inż. Barbara Klemczak, prof. PŚI.
5. Informacja z Polskiej Grupy Członkowskiej FIB przygotowana przez prof. dr inż. Andrzeja Ajdukiewicza
6. Informacja pracy grupy roboczej FIB zajmującej się prefabrykacją przygotowana przez dr inż. Wita Derkowskiego