

# **PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA SEKCJI KONSTRUKCJI BETONOWYCH KOMITETU INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ PAN Z DNIA 6.06.2017 r.**

Posiedzenie odbyło się w Sali J Centrum Konferencyjno-Edukacyjnym Politechniki Śląskiej w Gliwicach, o godzinie 16:30.

Przewodnicząca Sekcji, dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL przywitała zebranych i otworzyła posiedzenie, następnie przyjęto protokół z poprzedniego posiedzenia.

Część naukową zabrania poprowadził prof. Szczepan Woliński. W ramach tej części referat problemowy pt. „Nośność na ścinanie zginanych elementów żelbetowych bez zbrojenia poprzecznego” Pani dr hab. inż. Marta Słowik z Politechniki Lubelskiej. Po wygłoszeniu referatu rozgorzała dyskusja, w której udział wzięli: prof. Maria A. Polak (komentarz do normy ModelCod i normy kanadyjskiej, efekt skali), prof. Andrzej Winnicki (uwaga, że beton wysokiej wytrzymałości jest bardziej kruchy, więc efekt skali powinien być większy), prof. Renata Kotynia (uwaga, że norma kanadyjska jest bardzo dobrze wykalibrowana), prof. Andrzej Winnicki (komentarz o wynikach badań kanadyjskich), prof. Andrzej Ubysz (czy w analizach uwzględniano modele zniszczenia prof. Godyckiego-Ćwirko), prof. Andrzej Winnicki (czy badano wpływ średnicy prętów na zachowanie się modeli bez zbrojenia poprzecznego), prof. Krzysztof Gromysz (wpływ ścinania w elementach płytowych, efekt zespolenia), prof. Łukasz Drobiec (w jaki sposób modelowano zbrojenie podłużne w modelach MES), prof. Szczepan Woliński (jaka była populacja badań i w jaki sposób je grupowano), prof. Anna Halicka (komentarz do ścinania w płytach zespolonych).

Po zakończeniu dyskusji przystąpiono do kolejnego punktu zebrania. Dr inż. Wit Derkowski przedstawił Informacje bieżące z działalności Polskiej Grupy Członkowskiej *fib*.

Pani Przewodnicząca dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL przedstawiła Informację o patronatach konferencji, udzielonych przez Sekcję Konstrukcji Betonowych KILiW PAN. Wpłynęła prośba o patronat konferencji: Definiowanie Przestrzeni Architektonicznej, której tematem przewodnim będą „Transmutacje betonu”. Patronatu udzielono.

Pani Przewodnicząca dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL, przybliżając trudną sytuację czasopisma Inżynieria i Budownictwo związaną z niskim poziomem czytelnictwa, zaproponowała, aby Sekcja przygotowała specjalne wydanie tego czasopisma w przyszłym roku, prof. Renata Kotynia wyraziła przekonanie, że trzeba wspierać taką inicjatywę. Prof. Andrzej Ubysz zapytał czy była prowadzona analiza dotycząca odbiorców czasopisma. Członkowie Sekcji zdecydowali, że podejmą inicjatywę specjalnego wydania czasopisma.

W kolejnym punkcie przedstawiono informacje o zbliżających się konferencjach. Prof. Jacek Korentz przedstawił informacje o konferencji Konstrukcje Zespólone, która odbędzie się w czercu tego roku. Dr inż. Piotr Gwoździewicz przedstawił informację o konferencji Konstrukcje Sprężone (18-20 kwietnia 2018 r.). Prof. Renata Kotynia opowiedziała o konkursie na najlepszą pracę doktorską w dziedzinie kompozytów. Prof. Krzysztof Gromysz poinformował o przyszłorocznej konferencji doktorantów.

W ramach ostatniego punktu – spraw wniesionych i wolnych wniosków Prof. Andrzej Ajdukiewicz rozpoczął dyskusję o miejscu kolejnej konferencji AMCM. Wyraził on przekonanie, że konferencja powinna się odbyć w jednym z ośrodków na wschodzie kraju. Pani Przewodnicząca dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL poinformowała, że miejscem kolejnego zebrania Sekcji będzie konferencja krynicka. Zebranie Sekcji odbędzie się w czwartek 21.09.2017 r. w godzinach popołudniowych.

Zebranie zakończono o godz. 18:00.

Protokołował:

Dr hab. inż. Łukasz Drobiec, prof. P.Śl.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Referat Pani dr hab. inż. Marty Słowik