

PROTOKÓŁ Z WSPÓLNEGO POSIEDZENIA SEKCJI KONSTRUKCJI BETONOWYCH KOMITETU INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ PAN ORAZ KOMITETU NAUKI PZITB POŁĄCZONE Z JUBILEUSZEM 70-LECIA PROF. DR HAB. INŻ. TADEUSZA URBANA

Posiedzenie odbyło się dnia 27.06.2019 r. w Auli B11 Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, o godz. 12.00.

O godz. 12:00 odbyła się część Jubileuszowa. Otwarcie uroczystości Jubileuszu prof. dr hab. inż. Tadeusza Urbana poprowadził prof. dr hab. inż. Marek Lefik, Dziekan Wydziału BAIŚ. Laudację na cześć Jubilata wygłosiła prof. Renata Kotynia. Następnie informacje na temat działalności Jubilata w Komisji Nauki PZITB OŁ przedstawił dr. inż. Przemysław Bodzak. Po prezentacjach życzenia Jubilatowi złożyli: przewodnicząca Sekcji KB KILiW PAN prof. Anna Halicka, przewodnicząca KN PZITB prof. Maria Kaszyńska, Sekretarz Generalny PZITB Wiktor Piwkowski, przewodnicząca Rady ŁOIIB Barbara Malec, prof. Marek Pabich, prof. Piotr Noakowski, prof. Henryk Sabiniak. Jubilat podziękował zebranych i przedstawił krótką prezentację. Część Jubileuszową zakończyły indywidualne życzenia składane Jubilatowi.

Cześć merytoryczna rozpoczęła się o 13:45. Posiedzenie rozpoczęła prof. Maria Kaszyńska, przewodnicząca Komitetu Nauki PZITB, która złożyła gratulacje Jubilatowi i przypomniała o niedawnym jubileuszu prof. Andrzeja Ajdukiewicza. Następnie przewodnicząca Sekcji, prof. Anna Halicka zapowiedziała referat części naukowej pt. "Współczesne problemy przebiecia", który wygłosił dr inż. Michał Gołdyn. Po wygłoszeniu referatu rozgorzała dyskusja, w której udział wzięli: prof. Andrzej Winnicki (czy w nowej edycji Eurokodu zrezygnowano z kąta ψ , co nowa wersja Eurokodu mówi o dwukierunkowym zginaniu w strefie przebiecia, czy w nowych wytycznych uwzględnia się efekt skali), Prof. Kazimierz Flaga (jak obliczyć strefę przebiecia w przypadku, gdy słupy i stropy mają różną klasę betonu), prof. Piotr Noakowski (uwaga na temat ciągłych zmian modeli obliczeniowych przebiecia, brak modelu fizycznego).

Po zakończeniu dyskusji przystąpiono do kolejnego punktu zebrania. Prof. Wit Derkowski przedstawił informacje bieżące z działalności Polskiej Grupy Członkowskiej *fib*. Prof. Wit Derkowski poinformował o sympozjum FIB, które odbyło się w maju w Krakowie oraz o

kolejnych sympozjach FIB. Następnie Prof. Wit Derkowski omówił nowe wydawnictwa FIB (biuletyn 88 i 89 oraz Structural Concrete nr 3/2019).

W kolejnej części zebrania prof. Maria Kaszyńska wręczyła nominacje nowym członkom Komitetu Nauki PZiTb.

Przedstawiono informacje o zbliżających się konferencjach. Informacje na temat konferencji krynickiej przedstawiła prof. Agnieszka Leśniak. Prof. Anna Halicka poinformowała o konferencji AMCM (17-19.06.2020 r. w Lublinie). Prof. Maria Kaszyńska omówiła konferencję Awarie Budowlane. Prof. Krzysztof Gromysz poinformował o XIX Konferencji Doktorantów Wydziałów Budownictwa i zaprosił na XX Jubileuszową Konferencję Doktorantów, która odbędzie się w maju 2020 r.

W ramach spraw wniesionych i wolnych wniosków Prof. Anna Halicka poinformowała o wpływie pisma od organizatorów konferencji Doktorantów dotyczącego wniosku o objęciu przez Sekcję patronatu tej konferencji. Patronatu udzielono.

Prof. Anna Halicka zwróciła się do członków Sekcji z zapytaniem czy, wobec małej ilości uczestników konferencji krynickiej, należy kolejne zebranie organizować w Krynicy. Ustalono, że następne zebranie Sekcji odbędzie się w październiku 2019 r. w Warszawie.

Na koniec zebrania głos zabrał Jubilat prof. Tadeusz Urban, który poinformował o możliwości otrzymania wydawnictw katedralnych Katedry Budownictwa Betonowego Politechniki Łódzkiej.

Zebranie zakończono o godz. 15:00.

Protokołował:

Dr hab. inż. Łukasz Drobiec, prof. PŚ

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Prezentacja dr inż. Michała Gołdyna