



Katedra Mechaniki i Mechatroniki

Gdańsk, 11.10.2017r.

Szanowny Pan
Prof. dr hab. inż. Jerzy Warmiński
Przewodniczący Sekcji Dynamiki Układów
Komitetu Budowy Maszyn PAN

Katedra Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 36
20-618 Lublin

Wielce Szanowny Panie Profesorze,

Przypadł mi w udziale zaszczyt powiadomienia Pana o zorganizowaniu pod patronatem JM Rektora Politechniki Gdańskiej, prof. Jacka Namieśnika, w dniu 17 listopada 2017 r. **Sesji Naukowej z okazji 70-lecia urodzin prof. Edmunda Wittbrodta**. Sesja połączona będzie z zebraniem Sekcji: Dynamiki Układów Komitetu Mechaniki PAN, Teorii Maszyn i Mechanizmów Komitetu Budowy Maszyn PAN oraz Mechatroniki Komitetu Budowy Maszyn PAN. Do współorganizacji zaprosiliśmy też Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, którego Jubilat jest Członkiem Honorowym.

Prof. dr hab. inż. Edmund Wittbrodt jest nieprzerwanie związany z Politechniką Gdańską, w której pełnił funkcje prodziekana i dziekana Wydziału Budowy Maszyn, a następnie przez dwie kadencje – rektora. Przewodniczył Radzie Rektorów Pomorza Nadwiślańskiego oraz Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Był wiceprzewodniczącym Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego oraz ministrem edukacji narodowej w rządzie Jerzego Buzka. Przez pięć kadencji był senatorem RP, był członkiem Konwentu ds. Przyszłości Europy i posłem do Parlamentu Europejskiego. Przez dziesięć lat przewodniczył senackiej Komisji Spraw Unii Europejskiej. Pełnił wiele funkcji społecznych, w tym obecnie prezesa Zrzeszenia Kaszubsko-Pomorskiego.

Prof. Edmund Wittbrodt jest współtwórcą metody sztywnych elementów skończonych oraz autorem metody hybrydowej sztywnych i odkształcalnych elementów skończonych w zastosowaniu do dynamiki układów o zmiennej w czasie konfiguracji. Przez ostatnie ćwierćwiecze kierował Katedrą Mechaniki i Mechatroniki (do 2010 r. była to Katedra Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów), w której wielu pracowników uzyskało stopnie naukowe doktora i doktora habilitowanego, a także – tytuł naukowy profesora.

Celem Sesji Naukowej jest upowszechnienie wiedzy na temat osiągnięć naukowych wiodących ośrodków rozwijających badania podstawowe i stosowane, w głównej mierze – w powiązaniu z opracowaną przez prof. E. Wittbrodta metodą. Przewiduje się wygłoszenie wykładów zamawianych przez przedstawicieli nauki o uznanym autorytecie.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mam przyjemność **zaprosić** Pana Profesora oraz Członków i Ekspertów **Sekcji Dynamiki Układów** do wzięcia udziału w przedmiotowej Sesji w dniu **17 listopada 2017 r.** Szczegółowy program Sesji przesyłam w załączeniu. Zachęcam również do odwiedzenia strony internetowej: http://pg.edu.pl/jubileusz_prof_wittbrodt/.

Przesyłam wyrazy uszanowania



Prof. dr. hab. inż. Krzysztof J. Kaliński,
prof. zw. PG
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego