

## Protokół z posiedzenia Sekcji Mechaniki Płynów KM PAN

Data: 8.09.2022

Miejsce:

Politechnika Rzeszowska, Rzeszów w trakcie XXV Fluid Mechanics Conference

Prowadzący posiedzenie:

prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski – Przewodniczący Sekcji MP KM PAN

Uczestnicy posiedzenia (możliwe są nieścisłości):

prof. dr hab. inż. Andrzej Bogusławski  
dr hab. inż. Piotr Duda  
dr hab. inż. Sławomir Dykas  
prof. dr hab. inż. Witold Elsner  
prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska  
dr. hab. inż. Sławomir Kubacki  
prof. dr hab. Henryk Kudela  
prof. dr hab. inż. Anna Kucaba-Piętal  
prof. dr hab. Szymon Malinowski, czł. koresp. PAN  
dr. hab. inż. Maciej Marek  
prof. dr hab. inż. Marek Morzyński  
prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski  
dr hab. inż. Krzysztof Sobczak  
prof. dr hab. inż. Jacek Smółka  
dr hab. inż. Ryszard Szwaba  
prof. dr hab. inż. Janusz Szmyd  
prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski  
prof. dr hab. inż. Artur Tyliszczak  
dr hab. inż. Kamil Urbanowicz  
dr inż. Tomasz Waławczyk  
dr inż. Marta Waławczyk  
dr hab. inż. Włodzimierz Wróblewski

## Przebieg posiedzenia.

13:15 rozpoczęcie posiedzenia

Obrady Sekcji MP w otworzył prof. Jacek Pozorski, który powitał wszystkich zebranych a następnie poprosił prof. Annę Kucabę-Piętał (głównego organizatora XXV FMC) o przedstawienie krótkiego podsumowania konferencji.

13:20 podsumowanie konferencji XXV FMC w Rzeszowie

W pierwszych słowach, prof. Anna Kucaba-Piętał podziękowała za pomoc w organizacji konferencji oraz recenzji nadesłanych referatów Komitetowi Naukowemu XXV FMC oraz Członkom Sekcji MP. Następnie omówiła przebieg XXV FMC w Rzeszowie, informując zebranych iż w konferencji wzięło udział 130 uczestników z siedmiu krajów, którzy w prezentowali wyniki swoich prac w trakcie trzech równoległych sesji. Łącznie w trakcie trzydniowej konferencji odbyło się osiemnaście sesji regularnych, pięć sesji plenarnych, jedna sesja plakatowa oraz jedna sesja dla przedstawicieli przemysłu.

13:35 omówienie tegorocznej edycji konkursu im. Prof. J.W. Elsnera

W dalszej części obrad, prof. Jacek Pozorski poprosił prof. Andrzeja Bogusławskiego o krótkie podsumowanie konkursu dla młodych badaczy na najlepszą pracę z Mechaniki Płynów. Prof. Bogusławski przedstawił informację o przebiegu i wynikach pierwszego etapu konkursu. W trakcie dyskusji, prof. Jacek Szumbariski zaproponował, aby w przyszłych edycjach konkursu wydłużyć czas trwania jednego seminarium do 20 minut w celu umożliwienia pełniejszej prezentacji pracy naukowej każdego z uczestników. Ponadto, prof. Anna Kucaba-Piętał poinformowała, że organizator konferencji: Politechnika Rzeszowska, ufundował dodatkowo nagrodę za najlepszy plakat sesji plakatowej konferencji.

13:50 powołanie organizatora XXVI FMC w roku 2024 – dyskusja

Przewodniczący Sekcji MP zaproponował, aby kolejna XXVI edycja FMC została zorganizowana przez Politechnikę Warszawską proponując jej organizację prof. Jackowi Szumbariskiemu; nominacja została przyjęta przez prof. Szumbariskiego i jednogłośnie zaakceptowana przez obecnych Członków. Postanowiono, że termin konferencji oraz inne szczegóły organizacyjne zostaną uzgodnione podczas kolejnych zebrań Sekcji MP.

14:05 omówienie innych spraw bieżących

Prof. Witold Elsner przypomniał obecnym o możliwości uczestnictwa w konkursie ERCOFTAC na najlepszą pracę doktorską z mechaniki płynów oraz zachęcił do udziału w tym konkursie. Następnie, prof. Jacek Pozorski zaproponował, aby rozpocząć serię seminariów naukowych w ramach posiedzeń Sekcji pod tytułem „Wyzwania Mechaniki Płynów”.

14:15 zamknięcie posiedzenia Sekcji

Przewodniczący podziękował zebranych za poświęcony czas i uczestnictwo w zebraniu.

Protokół sporządzili:

dr inż. Tomasz Waclawczyk, sekretarz Sekcji Mechaniki Płynów KM PAN

prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski, przewodniczący Sekcji