

Protokół z posiedzenia Sekcji Mechaniki Płynów KM PAN

Data: 03.02.2021 oraz 10.02.2021 (kontynuacja)

Miejsce:

Spotkanie online na platformie GoogleMeet

Prowadzący posiedzenie:

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

Przebieg pierwszej części posiedzenia.

Uczestnicy:

prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer
prof. dr hab. inż. Stanisław Drobnik
prof. dr hab. inż. Witold Elsner
dr hab. inż. Anna Kucaba-Piętal
prof. dr hab. Tomasz Kowalewski
dr inż. Tomasz Waławczyk

12:00 rozpoczęcie posiedzenia Sekcji MP KM PAN

Obrady Sekcji MP otworzył Przewodniczący Sekcji MP prof. Jacek Pozorski proponując następujący porządek obrad pierwszego zebrania w nowej kadencji Sekcji:

1. Inauguracja pracy sekcji Mechaniki Płynów w kadencji 2020-2023.
2. Wybór sekretarza Sekcji.
3. Propozycje i uzgodnienie składu sekcji poszerzonego o członków stowarzyszonych.
4. Sprawa organizacji konferencji KKMP.
5. Program działania Sekcji na najbliższy rok.
6. Wszelkie inne kwestie bieżące.

Program został zaakceptowany przez uczestników posiedzenia.

12:05 informacja o powołaniu członków Sekcji MP KM PAN w kadencji 2020-2023

Prof. Jacek Pozorski poinformował zebranych o nadesłaniu z Komitetu Mechaniki PAN nominacji na Członków Sekcji MP na nową kadencję. Nominacje zostały znacznie opóźnione przez zaistniałą sytuację pandemiczną. Podziękował też serdecznie dotychczasowemu Przewodniczącemu, prof. Stanisławowi Drobnikowi za prowadzenie pracy Sekcji w latach 2018-2020. Zebrani pogratulowali nowemu przewodniczącemu nominacji.

12:10 wybór Sekretarza Sekcji MP KM PAN

Następnie, zebrani na posiedzeniu Członkowie Sekcji MP po propozycji Przewodniczącego, wybrali na Sekretarza Sekcji MP dr. inż. Tomasza Waclawczyka.

12:15 dyskusja na temat propozycji listy Członków Stowarzyszonych Sekcji MP

W kolejnym punkcie obrad, przewodniczący Sekcji poinformował zebranych, że w prace Sekcji MP mogą być zaangażowani Członkowie Stowarzyszeni, Komitet Mechaniki PAN zaleca, by łączny skład sekcji nie przekraczał 50 osób. Po czym nastąpiła konsultacja wstępnej listy kandydatów. Przesłankami jej tworzenia były: dotychczasowy skład Sekcji oraz zaproszenia skierowane do nowych członków (samodzielnym pracowników naukowych) aktywnych w zakresie tematycznym Sekcji przy możliwie szerokiej reprezentacji wszystkich środowisk (uczelnie i instytuty naukowe) w kraju prowadzących badania nad zagadnieniami związanymi z Mechaniką Płynów. Dalszą dyskusję i przygotowanie uzgodnionej listy kandydatów do zatwierdzenia przez Prezydium Komitetu Mechaniki PAN zaplanowano na drugą część zebrania w dniu 10.02 br.

13:00 dyskusja na temat organizacji kolejnej Krajowej Konferencji Mechaniki Płynów (XXIII *Fluid Mechanics Conference* - KKMP)

W tej części posiedzenia prof. Anna Kucaba-Piętal przedstawiła stan poprzednich przygotowań do konferencji, a także trudności powstałe po decyzji o jej odwołaniu z powodu pandemii koronawirusa. Uczestnicy dyskusji podziękowali p. Profesor za włożony ogromny wysiłek organizacyjny w przygotowanie edycji KKMP planowanej na przełom czerwca i lipca 2020. W trakcie dyskusji rozważano przeprowadzenie konferencji online w roku 2021 lub jej dalsze odłożenie w czasie, do kolejnego roku po ustabilizowaniu się sytuacji pandemicznej. Decyzję o formie i terminie organizacji najbliższej KKMP przeniesiono na drugą część zebrania. W dyskusji określano także, że niektórzy uczestnicy uzależniają decyzję o udziale w konferencji od możliwości publikacji przedstawianego referatu w punktowanym czasopiśmie. Postanowiono wyjaśnić kwestię możliwości publikacji materiałów w *Journal of Physics: Conference Series*, jeśli konferencja odbywałaby się online.

13:30 zakończenie posiedzenia

Obrady zakończył prof. Jacek Pozorski, dziękując zebranych za obecność i poświęcony czas oraz proponując kontynuację obrad w spotkaniu, które odbędzie się w tym samym formacie w dniu 10.02.2021.

Przebieg drugiej części posiedzenia