

Protokół z posiedzenia Sekcji Mechaniki Płynów KM PAN

Data: 06.06.2019

Miejsce:

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, Warszawa

Prowadzący posiedzenie:

prof. dr hab. inż. Stanisław Drobnik – Przewodniczący Sekcji MP KM PAN

Przebieg części otwartej posiedzenia.

W części otwartej posiedzenia, Członkowie Sekcji MP mieli możliwość udziału w posiedzeniu Komitetu Mechaniki PAN

Przebieg części zamkniętej posiedzenia.

Uczestnicy części zamkniętej posiedzenia:

prof. dr hab. inż. Janusz Badur
prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer
prof. dr hab. inż. Stanisław Drobnik
prof. dr hab. inż. Witold Elsner
prof. dr hab. Tomasz A. Kowalewski
dr hab. inż. Piotr Korczyk
dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. PW
dr hab. inż. Anna Kucaba-Piętał, prof. Prz
prof. dr hab. Marek Morzyński
prof. dr hab. Zbigniew Peradzyński
prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski
dr hab. inż. Wojciech Sobieski
dr hab. inż. Jacek Szumbariski, prof. PW
dr inż. Tomasz Waławczyk
dr inż. Marta Waławczyk

14:00 rozpoczęcie posiedzenia Sekcji MP KM PAN

obradę Sekcji MP otworzył Przewodniczący Sekcji prof. Stanisław Drobnik który zaproponował porządek obrad; głównym tematem posiedzenia była organizacja XXIV Fluid Mechanics Conference (KKMP2020).

14:05 ustalenie terminu i miejsca XXIV FMC (KKMP2020)

w pierwszym punkcie obrad prof. Anna Kucaba-Piętal (wybrana w trakcie poprzedniego posiedzenia organizator konferencji) przedstawiła możliwe terminy przeprowadzenia XXIV FMC (KKMP2020), na miejsce proponując aulę Regionalnego Centrum Dydaktyczno-Konferencyjnego i Biblioteczno-Administracyjnego Politechniki Rzeszowskiej. Po krótkiej dyskusji, przyjęto tę propozycję a także, jednogłośnie, ustalono termin konferencji na 01-03.07.2020.

W dalszej części organizator XXIV FMC (KKMP2020) przedstawiła możliwości zakwaterowania w trakcie konferencji oraz pokrótce omówiła sposoby dojazdu do Centrum Dydaktyczno-Konferencyjnego Politechniki Rzeszowskiej.

14:30 w kolejnym punkcie posiedzenia omówiono kwestie związane z zaproszeniem na konferencję Wykładowców z kraju i zagranicy; prof. Jacek Pozorski, zwrócił uwagę aby zaproszenia takowe rozesłać z odpowiednim wyprzedzeniem. Ustalenie tematyki Wykładów Zaproszonych pozostawiono w gestii organizatorów konferencji, prof. Anna Kucaba-Piętal poprosiła obecnych Członków Sekcji MP o nadsyłanie i dyskusję propozycji.

Następnie, podkreślono potrzebę publikacji zaakceptowanych abstraktów w wydawnictwie sygnowanym, rozpatrzono także możliwość publikacji wybranych referatów w recenzowanych czasopismach z listy czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Padło kilka propozycji, między innymi prof. Wojciech Sobieski zaproponował ażeby opublikować wybrane artykuły w czasopiśmie Uniwersytetu Warmińskiego-Mazurskiego: Technical Sciences ISSN 1505-4675. Ta propozycja została przyjęta przez zebranych Członków Sekcji MP z zainteresowaniem, ustalenie szczegółów pozostawiono w gestii organizatorów konferencji.

W dalszej części dyskusji prof. Anna Kucaba-Piętal poprosiła prof. Witolda Elsnera (organizatora poprzedniej konferencji) o podzielenie się doświadczeniami związanymi ze zdobywaniem środków finansowych w celu dofinansowania konferencji; do dyskusji włączył się prof. Piotr Doerffer sugerując aby zainteresować tematem konferencji mniejsze firmy z Polski które mogą być zainteresowane taką promocją swojej nazwy.

Na zakończenie tej części dyskusji, prof. Witold Elsner zaapelował do organizatorów aby włączyć w organizację konferencji FMC2020, Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej PTMTiS i zorganizować konferencję także pod jego patronatem.

15:00 po zakończeniu dyskusji na główny temat posiedzenia, głos zabrał prof. Tomasz Kowalewski który przedstawił zgromadzonym tematykę współorganizowanego przez niego kursu szkoły letniej w centrum CISM w Udine (Włochy): [MATERIALS, ELECTRO-MECHANICAL AND BIOMEDICAL DEVICES BASED ON NANOFIBERS](#) zachęcając zebranych do udziału.

Po czym, prof. Wojciech Sobieski zaprosił na organizowane przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski [III Warsztaty Ośrodków Porowatych](#)

Na koniec Sekretarz Sekcji MP dr inż. Tomasz Waclawczyk poprosił zebranych o nadsyłanie informacji o mających się wydarzyć, ważnych dla środowiska konferencjach i kursach na adres email: twacl@meil.pw.edu.pl w celu odpowiednio wczesnej informacji o wydarzeniu.

15:15 w ostatnim punkcie obrad Przewodniczący Sekcji MP podziękował zebranych za udział w posiedzeniu a następnie je zakończył

Protokół sporządzili:

prof. dr hab. inż. Stanisław Drobniak
Przewodniczący Sekcji Mechaniki Płynów KM PAN

dr inż. Tomasz Waławczyk
Sekretarz Sekcji Mechaniki Płynów KM PAN