

Protokół z posiedzenia Sekcji Mechaniki Płynów KM PAN

Data: 28.11.2018

Miejsce:

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, Warszawa

Prowadzący posiedzenie:

prof. dr hab. inż. Stanisław Drobniak – 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. Piotr Doerffer
prof. dr hab. inż. Stanisław Drobniak
prof. dr hab. inż. Witold Elsner
prof. dr hab. Tomasz A. Kowalewski
dr. hab. inż. Krzysztof Kubryński
dr hab. inż. Anna Kucaba-Piętal, prof. PRz
prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski
dr inż. Tomasz Waławczyk
dr hab. inż. Jerzy Żółtak

14:00 rozpoczęcie posiedzenia Sekcji MP KM PAN

obradę Sekcji MP otworzył Przewodniczący Sekcji MP prof. Stanisław Drobniak który zaproponował porządek obrad zaakceptowany jednogłośnie przez uczestników posiedzenia.

14:05 powołanie organizatora XXIV KKMP, która odbędzie się w r. 2020

Propozycje organizacji XXIV KKMP na ręce Przewodniczącego Sekcji złożyli:
prof. Anna Kucaba – Piętal w imieniu PRz
prof. Robert Rowiński w imieniu WSO w Dęblinie

Po dyskusji członkowie Sekcji jednomyślnie zdecydowali powierzyć organizację XXIV KKMP Politechnice Rzeszowskiej powierzając obowiązki Przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego Pani Prof. Annie Kucaba – Piętal. Zebrani potwierdzili konieczność kontynuacji międzynarodowej formuły konferencji i zapraszania uznanych wykładowców

zagranicznych. Stwierdzono również konieczność takiego wyboru terminu aby uniknąć konfliktu z innymi konferencjami, prof. T. Kowalewski zaapelował również o aktywne uczestnictwo w Fluid Mechanics Conference, która wywodzi się z konferencji organizowanych przez Prof. Władysława Fiszdoną.

- 14:30 Aktualizacja składu Sekcji i uzupełnienie o nowych członków stowarzyszonych, którymi mogą być naukowcy ze stopniem co najmniej doktora pracujący aktywnie w dziedzinie szeroko pojętej mechaniki płynów.

Przewodniczący Sekcji MP poinformował zebranych, że nie wszyscy członkowie Sekcji nadesłali deklaracje dalszego uczestnictwa w pracach Sekcji i zaproponował przyjęcie następujących rezygnacji:

1. dr hab. inż. Dariusz Kardaś
2. prof. dr hab. Zbigniew Kosma
3. prof. dr hab. Szymon P. Malinowski
4. dr inż. Paweł Regucki

Przewodniczący poinformował zebranych, że maksymalna liczba Członków Sekcji może wynosić 30 osób uwzględniając Członków Stowarzyszonych. Rezygnacja ww. oznacza, że w skład Sekcji można wybrać 5 przedstawicieli młodego pokolenia, którzy mogliby wnieść nowe impulsy do działalności Sekcji. Przewodniczący zaproponował, aby nowymi członkami stowarzyszonymi byli naukowcy ze stopniem co najmniej doktora pracujący aktywnie w dziedzinie szeroko pojętej mechaniki płynów.

Zgłoszono następujące kandydatury:

| | Kandydat | Rekomendujący | Liczba głosów |
|----|--------------------------------|------------------------|---------------|
| 1 | dr hab. inż. Sławomir Kubacki | prof. S. Drobnik | 7 |
| 2 | dr hab. inż. Marek Jaszczur | prof. S. Drobnik | 1 |
| 3 | dr hab. inż. Wojciech Sobieski | prof. S. Drobnik | 7 |
| 4 | dr hab. inż. Sławomir Dykas | prof. S. Drobnik | 2 |
| 5 | dr hab. inż. Krzysztof Tesch | prof. S. Drobnik | 2 |
| 6 | dr inż. Marta Waławczyk | prof. S. Drobnik | 6 |
| 7 | dr inż. Adrian Kordos | prof. A. Kucaba-Piętal | 3 |
| 8 | dr hab. Andrzej Krzysiak | prof. A. Kucaba-Piętal | 2 |
| 9 | dr hab. Piotr Korczyk | prof. A. Kucaba-Piętal | 6 |
| 10 | dr hab. Anna Trykozko | prof. A. Styczek | 4 |

Dr inż. Tomasz Waławczyk poprosił o wyłączenie ze składu głosujących, po tajnym głosowaniu w skład Sekcji zostali wybrani:

1. dr hab. inż. Sławomir Kubacki
2. dr hab. inż. Wojciech Sobieski
3. dr inż. Marta Waławczyk
4. dr hab. Piotr Korczyk
5. dr hab. Anna Trykozko

Przewodniczący Sekcji zobowiązał się do powiadomienia zainteresowanych o decyzjach Sekcji MP. Pani dr hab. Anna Trykozko ze względu na stan zdrowia nie mogła przyjąć wyboru, pozostali wybrani Kandydaci wyrazili gotowość pracy w Sekcji i obecnie Sekcja Mechaniki Płynów liczy 29 osób.

15:00 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 Waclawczyk
Sekretarz Sekcji Mechaniki Płynów KM PAN