

# Protokół z posiedzenia Sekcji Mechaniki Płynów KM PAN

Data: 13.09.2016

Miejsce:

Konferencja Mechaniki Płynów, Słok k. Bełchatowa,

Prowadzący posiedzenie:

prof. dr hab. inż. Jacek Rokicki - Przewodniczący Sekcji

## Przebieg części zamkniętej posiedzenia.

Uczestnicy części zamkniętej posiedzenia:

prof. dr hab. inż. Janusz Badur  
prof. dr hab. inż. Andrzej Bogusławski  
prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer  
prof. dr hab. inż. Stanisław Drobniak  
prof. dr hab. inż. Witold Elsner  
dr hab. inż. Paweł Flaszynski  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Kosma  
prof. dr hab. inż. Tomasz Kowalewski  
dr hab. inż. Anna Kucaba-Piętal  
dr hab. inż. Henryk Kudela  
prof. dr hab. inż. Marek Morzyński  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Peradzyński  
dr hab. inż. Jacek Pozorski  
prof. dr hab. inż. Ewa Tuliszkó-Sznitko  
prof. dr hab. inż. Włodzimierz Wróblewski  
prof. dr hab. inż. Janusz Szmyd  
dr hab. inż. Jacek Szumbariski  
dr hab. inż. Ryszard Szwaba

14:15 rozpoczęcie posiedzenia Sekcji MP KM PAN

Obrady Sekcji otworzył Przewodniczący, który zaproponował porządek obrad zaakceptowany jednogłośnie przez uczestników posiedzenia.

14:30 ustalenie organizatora kolejnej XXIII KKMP

Pierwszy punkt obrad dotyczył ustalenia organizatora następnej, XXIII Krajowej Konferencji Mechaniki Płynów, która ma się odbyć w roku 2018. Gotowość do zorganizowania XXIII KKMP zgłosił prof. Witold Elsner z Politechniki Częstochowskiej. Obecni na posiedzeniu członkowie sekcji przyjęli jednogłośnie propozycję prof. Elsnera ustalając, że organizatorem KKMP w roku 2018 będzie PCz. Następnie Przewodniczący zainicjował dyskusję dotyczącą wyboru miesiąca XXIII KKMP. Rozważono argumenty za i przeciw organizacji konferencji w czerwcu (lub na przełomie czerwca i lipca) lub we wrześniu. W czasie dyskusji wskazywano na potrzebę uniknięcia kolizji z innymi

zaplanowanymi na rok 2018 ważnymi konferencjami naukowymi z dziedziny mechaniki płynów, aerodynamiki i dziedzin pokrewnych. Zwrócono również uwagę, że termin wrześniowy wyklucza w zasadzie udział osób zatrudnionych w ośrodkach akademickich w USA i Kanadzie. W konkluzji postanowiono pozostawić tę decyzję i decyzje co do miejsca konferencji Organizatorowi.

14:30 ustalenie terminu i miejsca kolejnego posiedzenia Sekcji MP

Drugi punkt obrad dotyczył wyboru terminu i miejsca następnego posiedzenia Sekcji MP. W wyniku krótkiej dyskusji, ustalono, że posiedzenie to odbędzie się w Instytucie Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, w marcu 2017 r. Prof. Doerffer zobowiązał się do przedstawienia terminu i szczegółowej agendy spotkania w terminie późniejszym.

14:45 powołanie Honorowego Przewodniczącego Sekcji MP KM PAN

W trzecim punkcie obrad Przewodniczący poinformował, że – zgodnie z regulaminem Sekcji – możliwe jest powołanie Honorowego Przewodniczącego Sekcji i poprosił uczestników posiedzenia o wyrażenie w tej kwestii opinii i zgłoszenie kandydatów. Prof. Stanisław Drobniaak zaproponował, aby honorowym przewodniczącym Sekcji został prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak z Politechniki Śląskiej. Propozycja prof. Drobniaaka została przyjęta przez uczestników posiedzenia jednogłośnie.

15:00 wolne wnioski Członków Sekcji MP KM PAN

Ostatni punkt obrad dotyczył wolnych wniosków. Głos zabrał prof. Jacek Rokicki, który przypomniał jakie są zasady i terminy składania wniosków o dofinansowanie organizacji konferencji (w kontekście następnej KKMP). Organizator XXII KKMP prof. Henryk Kudela wskazał na konieczność szybkiego znalezienia sponsorów i wspomniał, że PAN przekazał na organizację XXII KKMP kwotę ok. 13 tys. zł. Prof. Jacek Rokicki potwierdził konieczność podtrzymania zwyczaju umożliwiania firmom sponsorującym KKMP wygłoszenia prezentacji ich produktów i/lub usług.

15:15 zakończenie posiedzenia Sekcji MP KM PAN

Na koniec posiedzenia, Przewodniczący Sekcji MP podziękował obecnym za uczestnictwo w obradach i zamknął posiedzenie.