



9th WDZYDZEANUM WORKSHOP ON „FLUID – SOLID INTERACTION”

„U GRZEGORZA”, WDZYDZE KISZEWSKIE, 05.09 - 10.09.2020

Honorowy patronat: prof. Marcin Lackowski, Dyrektor ds. Naukowych IMP PAN

Organizatorzy:

Zakład Konwersji Energii, Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk;
Oddział Olsztyński, Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej;
Zakład Teorii Ośrodków Ciągłych i Nanostruktur, Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk

• Skład Komitetu Naukowego:

- Prof. dr hab. inż. Ryszard Pęcherski – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie (przewodniczący)
- Prof. dr hab. inż. Janusz Badur – Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
- Prof. dr hab. inż. Zbigniew Bojar – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jesionek – Politechnika Wrocławska
- Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie
- Prof. dr hab. inż. Jerzy Okrajni – Politechnika Śląska
- Prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski – Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
- Dr hab. inż. Paweł Madejski – AGH w Krakowie
- Dr hab. inż. Zdzisław Nowak – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie
- Dr hab. inż. Tomasz Ochrymiuk – Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
- Dr hab. inż. Wojciech Sobieski – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

• Skład Komitetu Organizacyjnego:

- Prof. dr hab. inż. Janusz Badur – Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku (przewodniczący)
- Prof. dr hab. inż. Ryszard Pęcherski – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie
- Dr hab. inż. Wojciech Sobieski – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- Dr hab. inż. Tomasz Ochrymiuk – Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
- Dr inż. Paweł Ziółkowski – Politechnika Gdańska oraz Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku (sekretarz)