



Seminarium poświęcone pamięci prof. dr hab. Tadeusza Bobera

Pragnąc uczcić pamięć prof. Tadeusza Bobera i Jego ogromny wkład w rozwój biomechaniki, zapraszamy na spotkanie w ramach Seminarium Biomechaniki prof. Wita, które odbędzie się **18 czerwca 2026 roku w godz. 15:00–17:00** i zostanie w całości poświęcone wspomnieniu Pana Profesora.

Seminarium odbędzie się online w aplikacji TEAMS.

Link do wydarzenia: <https://teams.microsoft.com/meet/311228007757079?p=2rYgliut5nmssve0d8>

Moderator: prof. dr hab. Andrzej Wit, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

Przewiduje się wystąpienie następujących prelegentów:

1. Pani Joanna Schaller, córka prof. dr hab. Tadeusza Bobera
2. Prof. dr hab. Adam Siemieński, Akademia Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu
3. Prof. dr hab. Czesław Urbanik, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie
4. Prof. dr hab. Lesław Dworak, Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu
5. Prof. Kornelia Kulig, PhD, PT, FAPTA, Division of Biokinesiology and Physical Therapy, University of Southern California, Los Angeles, USA
6. Dr hab. Alicja Rutkowska-Kucharska, prof. AWF, Akademia Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu
7. Prof. dr hab. Grzegorz Juras, Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
8. Prof. dr hab. Wiesław Chwała, Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie
9. Prof. dr hab. Włodzimierz Erdmann, Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku

Każdy Prelegent ma do dyspozycji 10 minut. Zachęcamy do wzbogacenia prelekcji o prezentację multimedialną np. ze zdjęciami.

Wystąpienia będą koncentrować się wokół osobistych wspomnień oraz historii związanych ze współpracą z Panem Profesorem na polu naukowym i dydaktycznym.

Agenda wydarzenia nie przewiduje czasu na pytania oraz dyskusję.

Opracowanie:

1. prof. dr hab. Andrzej Wit
2. prof. dr hab. Michalina Błażkiewicz
3. dr hab. Katarzyna Kaczmarczyk, prof. AWF