

Uchwała Nr 2/D/2014

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 30 stycznia 2014 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora oraz
promotora pomocniczego dla mgr. inż. Jana Miedzika, IFP i LM

w Dyscyplinie: Mechanika

Na podstawie art. 11, 12, 14 i 15 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN wszczęła przewód doktorski mgr. inż. Jana Miedzika, IFP i LM.

Tytuł rozprawy doktorskiej: "Application of the electron guiding centre approximation to the numerical modelling of Hall type plasma thrusters" (tytuł rozprawy w j. polskim: „Zastosowanie przybliżenia centrum wiodącego do opisu ruchu elektronów w numerycznym modelowaniu plazmowych silników typu Halla”). Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Jana Miedzika, IFP i LM w osobie prof. Zbigniewa Peradzyńskiego, UW i promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Serge Barrala, IFP i LM.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej IPPT PAN



Prof. dr hab. Henryk Petryk