

2015

Dacko Adam Krzysztof

- nadanie stopnia doktora habilitowanych w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *mechanika* – 26.02.2015 r.

Temat: Zagadnienia modelowania i symulacji numerycznej dynamiki struktur obciążonych falą uderzeniową wybuchu.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Maciej Bossak – Instytut Lotnictwa,
- prof.dr hab.inż. Tomasz Łodygowski – Politechnika Poznańska,
- prof.dr hab.inż. – Wiesław Ostachowicz – PAN Gdańsk,
- prof.dr hab.inż. – Tomasz Zagrajek – Politechnika Warszawska

Karaśkiewicz Krzysztof

- nadanie stopnia doktora habilitowanych w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn* – 23.06.2015 r.

Temat: Analiza przepływów wewnętrznych w pompach pod kątem obliczania sił hydraulicznych.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Eustachy Burka – PAN,
- prof.dr hab.inż. Ryszard Rohatyński – Uniwersytet Zielonogórski,
- prof.dr hab.inż. Andrzej Miller – Politechnika Warszawska,
- prof.dr hab.inż. Andrzej Błaszczuk – Politechnika Łódzka

2014

Rusowicz Artur Wojciech

- nadanie stopnia doktora habilitowanych w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *mechanika* – 28.01.2014 r.

Temat: Zagadnienia modelowania matematycznego skraplaczy energetycznych.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Tadeusz Bohdal – Politechnika Koszalińska,
- prof.dr hab.inż. Krzysztof Badyda – Politechnika Warszawska,
- prof.dr hab.inż. Jan Taler – Politechnika Krakowska,
- prof.dr hab.inż. Jan Składzień – Politechnika Śląska.

Głębocki Robert Stanisław

- nadanie stopnia doktora habilitowanych w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *automatyka i robotyka* - 18.03.2014 r.

Temat: Impulsowe systemy sterowania lotem pocisków beznapedowych i bomb lotniczych.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Krzysztof Sybilski – Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych,
- prof.dr hab.inż. Zdzisław Kowalczyk – Politechnika Gdańska,
- prof.dr hab.inż. Andrzej Tomczyk – Politechnika Rzeszowska,
- prof.nzw.dr hab.inż. Elżbieta Jarzębowska – Politechnika Warszawska.

Bujalski Wojciech Grzegorz

- nadanie stopnia doktora habilitowanych w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn* – 15.04.2014 r.

Temat: Optymalizacja pracy elektrociepłowni wyposażonej w zasobnik ciepła.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Stanisław Mańkowski – Instytut Techniki Budowlanej,
- prof.dr hab.inż. Roman Domański – Politechnika Warszawska,
- prof.dr hab.inż. Henryk Piotr Rusinowski – Politechnika Śląska,
- prof.dr hab.inż. Jan Taler – Politechnika Krakowska,

Goetzendorf –Grabowski Tomasz Janusz

- nadanie stopnia doktora habilitowanych w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn* – 8.07.2014 r.

Temat: Badanie własności lotnych samolotu na wczesnym etapie projektu.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Janusz Narkiewicz – Politechnika Warszawska,
- prof.dr hab.inż. Jarosław Sęp – Politechnika Rzeszowska,
- prof.dr hab.inż. Aleksander Olejnik – Wojskowa Akademia Techniczna,
- prof.dr hab.inż. Wiesław Ostachowicz – PAN Gdańsk.

Rzymkowski Cezary

- nadanie stopnia doktora habilitowanych w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *mechanika* – 14.10.2014 r.

Temat: Modelowanie i symulacja procesów udarowych w biomechanice.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Jan Awrejcewicz – Politechnika Łódzka,
- prof.dr hab.inż. – Marek Gzik – Politechnika Śląska,
- prof.dr hab.inż. – Józef Knapczyk – Politechnika Krakowska (emeryt),
- prof.dr hab.inż. Teresa Zielińska – Politechnika Warszawska

2013

Wojtyra Marek

- nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *automatyka i robotyka* – 11.06.2013 r.

Temat: Dynamika układów wieloczłonowych z więzami nadmiarowymi.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Wojciech Blajer – Politechnika Radomska,
- prof.dr hab.inż. Edward Jezierski – Politechnika Łódzka,
- prof.dr hab.inż. Jerzy Klamka – Politechnika Śląska,
- prof.dr hab.inż. Teresa Zielińska – Politechnika Warszawska.

Krzysiński Grzegorz

- nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *mechanika* – 25.06.2013 r.

Temat: Metody symulacji komputerowej w badaniach reakcji tkanki kostnej na obciążenia i w projektowaniu implantów.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Romuald Będziński – Politechnika Wrocławska,
- prof.dr hab.inż. Marek Bijak - Żochowski – Politechnika Warszawska,
- prof.dr hab.inż. Marek Gzik – Politechnika Śląska,
- prof.dr hab.inż. Stanisław Mazurkiewicz – Politechnika Krakowska,

Milewski Jarosław

- nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn* – 10.12.2013 r.

Temat: Zagadnienia modelowania matematycznego tlenkowych ogniw paliwowych.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Jarosław Mikielewicz – PAN,
- prof.dr hab.inż. Jan Taler – Politechnika Krakowska,
- prof.dr hab.inż. Tadeusz Chmielniak – Politechnika Śląska,
- prof.dr hab.inż. Henryk Kaproń – Politechnika Warszawska,

2012

Wiśniowski Witold – pracownik Instytutu Lotnictwa

- nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *mechanika* – 23.10.2012 r.

Temat: Badania rezonansowe obiektów latających – metody i analiza wyników.

Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli:

- prof.dr hab.inż. Michał Klejber – PAN,
- prof.dr hab.inż. Aleksander Olejnik – Wojskowa Akademia Techniczna,
- prof.dr hab.inż. Jerzy Michalczyk – Akademia Górniczo – Hutnicza.