

Prof. ATH Stanisław Zawiślak

22.05.2018

Przewodniczący Oddziału

ATH, WBMil

Ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biała

szawislak@ath.bielsko.pl; www.ptmts.ath.bielsko.pl;

WYKŁADY W LATACH 2015 - 2016¹ 2015

Ówczesny Przewodniczący: Prof. ATH dr hab. inż. Andrzej Harlecki

Nr 1

TYTUŁ: *Technological and Structural improvement of diamond drill bits*

AUTOR: mgr inż. Aigirim Asan Erzankyzy

Kazakh National Technical University, Almaty, Kazachstan

Termin: **czwartek, 08 styczeń 2015.**

Miejsce: **ATH, Bielsko-Biała**

Nr 2

TYTUŁ: *Nanoelementy jako czujniki cząstek materialnych*

AUTOR: Prof. dr hab. inż. Andrzej Tylikowski

Politechnika Warszawska.

Termin: **20 styczeń 2015.**

Miejsce: **ATH, Bielsko-Biała.**

Nr 3

TYTUŁ: *Nowoczesne metody badań uszczelnień w budowie maszyn*

AUTOR: mgr inż. Janusz Zajączek

SPETECH Sp. z o.o., Bielsko-Biała.

Wykład odbył się w siedzibie firmy i połączony był ze zwiedzaniem jej laboratoriów.

Termin: **czwartek, 12 marca 2015, godz. 8.00-9.15.**

Miejsce: **SPETECH Sp. z o.o., ul. Szyprów17, 43-382 Bielsko-Biała**

¹ DANE TE PUBLIKOWANE SĄ DRUKIEM W

Wydawnictwie: BIULETYN POLSKIEGO TOWARZYSTWA MECHANIKI TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ,

Pod Redakcją: prof. Ryszarda Pęcherskiego

Np. za rok 2015 – ISSN 2084-9702;

Przewodniczący: Prof. ATH dr hab. inż. Andrzej Harlecki

Nr 4

TYTUŁ wykładu: **Design issues of conveyor belts working in difficult conditions**

AUTOR: **Shayakhmetov Yerzhan, M.Sc.,**

Kazakh National Technical University, Almaty, Kazachstan

Termin: czwartek, 16 kwietnia 2015, godz. 9:00-10:00

Miejsce: sala L233

Nr 5

TYTUŁ wykładu: **Tłumiki magneto-reologiczne zasilane energią drgań**

AUTOR: prof. dr hab. inż. Bogdan Sapiński

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Termin: **poniedziałek, 18 maja 2015, godz. 11⁰⁰-12⁰⁰**; Miejsce: **sala L120**

Nr 6

TYTUŁ wykładu: *Wzrost pojemności magnetycznych pamięci masowych i jej wpływ na systemy pozycjonowania głowic*

AUTOR: **dr hab. inż. Tomasz Trawiński**

Katedra Mechatroniki, Wydział Elektryczny, Politechnika Śląska

TERMIN: **poniedziałek, 25 maja 2015, godz. 10:00-11:00**, Miejsce: **sala L128**

Nr 7

TYTUŁ: **The vibrations of combustion engines – research and development.**

AUTOR: doc. dr inż. Robert Grega

Uniwersytet Techniczny w Koszycach, SŁOWACJA

TERMIN: 9 czerwca 2015 r., godz. 11.15-12.15 w sali L128.

Nr 8

TYTUŁ wykładu: **Pomiar konstrukcji metodą cyfrowej korelacji obrazu**

AUTOR: dr Tomasz Rusin

z FIRMY: Dantec Dynamics GmbH.

TERMIN: 18 czerwca **2015**, godz. 8.15 – 9.15, w Laboratorium Moduł A (za budynkiem L)

Przewodniczący: Prof. ATH dr hab. inż. Andrzej Harlecki

Nr 9

TYTUŁ: Problemy dynamiki i sterowania giroskopowych układów celowniczych, obserwacyjnych i śledzących

AUTORZY: *prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba, dr inż. Izabela Krzysztofik*
Politechnika Świętokrzyska

Termin: wtorek, 3 listopada 2015, godz. 12⁰⁰-13⁰⁰

Miejsce: sala L120

Nr 10

TYTUŁ: *Problems of design process of conveyor belts*

AUTOR: Shayakhmetov Yerzhan, M.Sc.

Kazakh National Technical University, Almaty, Kazachstan

Termin: czwartek, 3 grudnia 2015, godz. 10:00-11:00, Miejsce: sala A324

Nr 11

TYTUŁ wykładu: Wave analysis and control of flexible mechanical systems

AUTOR: William J. O'Connor BE PhD FIEI CEng

School of Mechanical & Materials Engineering, UCD Belfield, Dublin 4, Ireland

Termin: piątek, 11 grudnia 2015, godz. 8.30-9.30

2016

Przewodniczący: Prof. ATH dr hab. inż. Andrzej Harlecki

Nr 1 & 2

AUTOR: prof. dr hab. inż. Jarosław Jędrysiak
(Politechnika Łódzka)

TYTUŁ: *Modelowanie matematyczne kompozytów i struktur mikro-niejednorodnych*
oraz

AUTOR: dr inż. Łukasz Domagalski
(Politechnika Łódzka)

TYTUŁ: *Nieliniowe drgania periodycznych belek Bernoullego*

Termin: środa, 9 listopada **2016**, godz. 12⁰⁰-13³⁰

Miejsce: **sala L128**

Nr 3

TYTUŁ wykładu: *Komfort pasażera w samochodzie przyszłości*

AUTOR: mgr inż. Adam Kultys
KONGSBERG AUTOMOTIVE (PRUSZKÓW)

Termin: **czwartek, 19 maja 2016**, godz. 12⁰⁰ – 13⁰⁰

Miejsce: **sala L 131**
