

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Majówka Młodych Biomechaników - zapowiedź konferencji pod patronatem Laboratoria.net

Tematyka konferencji obejmuje: biomechanikę ogólną, inżynierską, sportu, pracy i ergonomii

kliniczną i ortopedyczną, biomechatronikę, Inżynierię rehabilitacji, inżynierię dentystyczną i biomateriałów, elementy inżynierii tkankowej.

MIEJSCE I CZAS KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w Hotelu „Vestina” w Wiśle w dniach 11-13.05.2012 r.

TEMATYKA KONFERENCJI

Zapraszamy do zgłaszania prac z zakresu:

- biomechaniki ogólnej,



- biomechaniki inżynierskiej,
- biomechaniki sportu,
- biomechaniki pracy, ergonomii,
- biomechaniki klinicznej i ortopedycznej,
- inżynierii rehabilitacji,
- inżynierii biomateriałów,
- inżynierii dentystycznej,
- biomechatroniki,
- inżynierii biomedycznej.

Konferencja jest organizowana dla naukowców, doktorantów oraz studentów specjalności związanych z inżynierią biomedyczną, a w szczególności z biomechaniką

KOMITET NAUKOWY

Bogdan Bacik, Alicja Balin, Romuald Będziński, Lechosław B. Dworak, Danuta Jasińska-Choromańska, Maciej Hajduga, Marek Gzik - przewodniczący, Marek Mandera, Jan Marciniak, Stanisław Mazurkiewicz, Arkadiusz Mężyk, Grzegorz Milewski, Zbigniew Paszenda, Celina Pezowicz, Jerzy Pieniążek, Ewa Piętka, Wiesław Rycerski, Jerzy Świder, Eugeniusz Świtoński, Andrzej Wit.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Bogdan Bacik, Sławomir Duda, Bożena Gzik-Zroska, Marek Gzik, Agata Guzik-Kopyto - sekretarz, Katarzyna Jochymczyk-Woźniak, Kamil Joszko, Jacek Jurkojć, Edyta Kawlewska, Robert Michnik - przewodniczący, Wojciech Wolański

OPŁATA KONFERENCYJNA

Koszty uczestnictwa w Konferencji wynoszą 850 zł/os. (pracownicy naukowcy i doktoranci) lub 600 zł/os. (studenci).

Opłata obejmuje organizację, druk materiałów, zakwaterowanie i wyżywienie oraz udział w imprezach towarzyszących.

NUMER KONTA

Opłatę należy wpłacić na konto:

PKO I O/Gliwice

61 1020 2401 0000 0902 0183 6881

POLSKIE TOWARZYSTWO MECHANIKI TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ

ul. Konarskiego 18a, 44 -100 Gliwice

NIP: 526-172-36-74

z dopiskiem „Majówka Młodych Biomechaników”

PUBLIKACJA MATERIAŁÓW

Dwustronicowe streszczenia artykułów zaakceptowanych przez Komitet Naukowy, zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych wydanych w wersji elektronicznej.

Wybrane przez Komitet Naukowy artykuły będą rekomendowane do publikacji w następujących czasopiśmie: Acta of Bioengineering and Biomechanics, Modelowanie Inżynierskie lub Aktualne Problemy Biomechaniki, w których ukazać się po uzyskaniu pozytywnych recenzji.

TERMINY

2 marca 2012: Ostateczny termin rejestracji za pomocą formularza internetowego, dostępnego na stronie internetowej: www.kms.polsl.pl/majowka.

16 marca 2012: Ostateczny termin dokonania opłaty konferencyjnej oraz nadsyłania dwustronicowych streszczeń artykułów.

Ostateczny termin nadsyłania pełnych wersji artykułów, napisanych zgodnie ze wzorami wybranych czasopism zostanie podany w późniejszym terminie.

DODATKOWE INFORMACJE

W przeddzień Konferencji (tj. 10.05.2012) odbędą się bezpłatne* całonocne warsztaty „Modelowanie struktur kostnych metodą elementów skończonych” organizowane przez pracowników Katedry Biomechatroniki Politechniki Śląskiej oraz firmę MESco. Szczegółowe informacje na temat szkolenia znajdują się na stronie internetowej Konferencji:

www.kms.polsl.pl/majowka.

ADRES DO KORESPONDENCJI

Wszelkie zapytania prosimy kierować pod adres:

KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI „MAJÓWKA MŁODYCH BIOMECHANIKÓW”

Katedra Biomechatroniki

Politechnika Śląska

ul. Konarskiego 18a/p.185

44-100 Gliwice,

tel. (032) 237 26 72, fax (032) 237 13 09

konferencja.mmb@gmail.com

PROGRAM RAMOWY KONFERENCJI

12.00 - 14.00 Rejestracja uczestników

Konferencji „Majówka Młodych Biomechaników 2012”

PIĄTEK

14.00- 14.15	Uroczyste Otwarcie Konferencji „Majówka Młodych Biomechaników 2011”
-------------------------	--

Sesja plenarna	
14.15 - 16.30	Referaty zamawiane
16.30 - 17.00	PRZERWA
17.00 - - 18.50	Sesja 1 Biomechanika inżynierska

SOBOTA

9.00 - 10.20	Sesja 2 Biomechanika w inżynierii dentystycznej
10.20 - 10.30	PRZERWA
10.30 - 12.00	Sesja plakatowa
12.00 - 13.00	PRZERWA
15.00 - - 16.20	Sesja 3 Inżynieria rehabilitacji
16.20 - 16.40	PRZERWA
16.40 - - 18.00	Sesja 4 Nauka dla sportu
18.30	<i>Spotkanie integracyjne przy ognisku</i>

NIEDZIELA

10.00 - 11.20	Sesja 5 Badania doświadczalne w biomechanice
11.20 - 11.30	PRZERWA
11.30 - 11.50	Zakończenie Konferencji „Majówka Młodych Biomechaników 2012”

*Udział w warsztatach jest bezpłatny, jednakże uczestnicy muszą opłacić koszty dodatkowego noclegu oraz posiłków, w wysokości 150zł od osoby.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12521.html>



19-10-2021

[Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#)

Informuje pismo "Public Health Nursing".



19-10-2021

[Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla...](#)

W rozbitym i zantagonizowanym społeczeństwie ludzie sobie nie ufają.



19-10-2021

Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat

Zakończenie ewaluacji ma nastąpić za kilka miesięcy.



19-10-2021

Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności

Wysoki poziom ekspozycji na ekrany może nasilać ryzyko krótkowzroczności.



19-10-2021

Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek

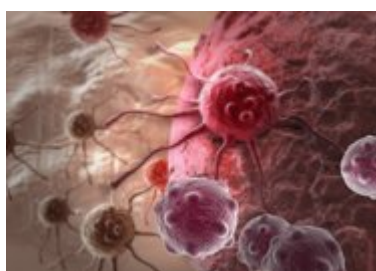
Niektóre psy bardzo dużo rozumieją z ludzkiej mowy.



19-10-2021

Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować

Ponowna infekcja może nastąpić już w ciągu trzech miesięcy po przechorowaniu.



19-10-2021

post-Covid może występować nawet u osób, które łagodnie przeszły...

To, że ktoś łagodnie zachorował - nie oznacza, że może spać spokojnie.



14-10-2021

Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.

Informacje dnia: [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione](#)

[mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#)

Partnerzy