



# POLSKIE TOWARZYSTWO BIOFIZYCZNE

Strona główna Historia Zarząd Główny Oddziały Zjazdy Biofizyka w Polsce Galerie zdjęć Praca Kontakt

## Seminarium

Opublikowano 28 kwietnia 2014, autor: PB

### Katedra Fizyki, SGGW

oraz

### Polskie Towarzystwo Biofizyczne Oddział Warszawski

zapraszają na seminarium:

#### Rola białka MMP-9 w plastyczności synaptycznej

Dr Tomasz Górkiewicz

Katedra Fizyki

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Pracownia Neurobiologii Emocji  
Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego

20 maja 2014 (wtorek), godzina 9:30  
sala Katedry Fizyki 0/23 (przyziemie)  
ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, budynek 34

Zapraszamy!  
wstęp wolny

Opublikowano [Seminarium](#) | Komentowanie nie jest możliwe

## Seminarium

Opublikowano 25 kwietnia 2014, autor: PB

### Katedra Fizyki, SGGW

oraz

### Polskie Towarzystwo Biofizyczne Oddział Warszawski

zapraszają na seminarium:

#### Powierzchniowo Wzmocniona Spektroskopia Ramana (SERS) w badaniach kryminalistycznych

Mgr inż. Paweł Albrycht

Katedra Fizyki

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

13 maja 2014 (wtorek), godzina 9:30  
sala Katedry Fizyki 0/23 (przyziemie)  
ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, budynek 34

Zapraszamy!  
wstęp wolny

Opublikowano [Seminarium](#) | Komentowanie nie jest możliwe

## XIVth Annual Meeting of the Spanish BS

Opublikowano 3 marca 2014, autor: PB

Dear EBSA members, friends, colleagues and students,

It is a real pleasure to announce that registration is now open for the XIVth International Congress of the Spanish Biophysical Society (Sociedad de Biofísica de España), a member of the European Biophysical Societies' Association (EBSA).

This annual meeting, which is advertised and held in English to encourage the participation

## "BIO 2014"



## "Techniki elektrofizjologiczne"



### Kontakt

Zarząd Główny  
Polskiego Towarzystwa  
Biofizycznego  
Katedra Fizyki i Biofizyki  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski  
ul. Michała Oczapowskiego 4, p.  
104  
10-719 Olsztyn  
zg@ptbf.pl  
zbigniew.wieczorek@uwm.edu.pl  
Tel/fax: +4889 523 45 47  
KRS: 000024885  
REGON: 430671081  
NIP: 954 232 36 90

### Informacje praktyczne

Wyśokość składek:  
Samodzielni - 60 zł  
Adiunkci - 40 zł  
Studenci, doktoranci - 15 zł  
Emeryci - 50% zniżki  
Wg uchwały Walnego Zebrania:  
składki za osoby na urlopiech  
wychowawczych i macierzyńskich  
mogą być pokryte przez Oddział

Numer konta PTBF  
Bank Zachodni WBK S.A.  
611090268800000011897312  
0

Ctrl + powiększenie strony  
Ctrl - pomniejszenie strony

### Dokumenty PTBF

- Deklaracja PTBF
- Logotypy PTBF
- Statut PTBF

### Linki

- Biophysical Society USA
- Current Topics in Biophysics
- European Biophysical Societies' Association
- Google

### Gallery



### Kategorie

- Aktualności
- Kongresy i Konferencje
- Listy Prezesa
- Seminarium

### Prognoza pogody

Szukaj

of scientists from abroad and to promote the "training" of our youngest collaborators in an international arena, will take place this year in Alcalá de Henares during 11-13 June.

I do not need to remind you that this attractive city, very near Madrid, has a long academic tradition and is listed as a World Heritage site by UNESCO. [Czytaj dalej →](#)

Opublikowano [Aktualności](#), [Kongresy i Konferencje](#) | Komentowanie nie jest możliwe

## 10th European Biophysics Congress

Opublikowano 3 marca 2014, autor: PB



Dear Colleagues,

It is our privilege and great pleasure to announce the [10th European Biophysics Congress](#) to be held on July 18 – 22, 2015 in Dresden, Germany.

The congress will be complemented by an exciting social program, giving participants and accompanying persons the chance to immerse themselves in the fascinating cultural life of Dresden.

Auf Wiedersehen in Dresden!

Prof. Helmut Grubmüller  
Chairman of EBSA 2015

[more information](#)

Opublikowano [Kongresy i Konferencje](#) | Komentowanie nie jest możliwe

## 1st Congress of the Polish Biochemistry, Cell Biology, Biophysics and Bioinformatics "BIO 2014"

Opublikowano 13 stycznia 2014, autor: PB



PTBF



Dear Colleagues,

We cordially invite you to participate in the 1<sup>st</sup> Congress of the Polish Biochemistry, Cell Biology, Biophysics and Bioinformatics "BIO 2014" which will take place in **Warsaw, September 9<sup>th</sup>-12<sup>th</sup> 2014**.

The Congress BIO 2014 is for the first time jointly organized by four Polish Scientific Societies: Warsaw Divisions of the Polish Biochemical and the Polish Cell Biology Societies together with the Polish Biophysical Society and the Polish Bioinformatics Society. The Congress is the largest scientific forum in Poland in the field of biological sciences and will serve for the review of recent research progress, integration of the scientific environment, interdisciplinary exchange of ideas and creation of unprecedented networking opportunities. [Czytaj dalej →](#)

Opublikowano [Aktualności](#), [Kongresy i Konferencje](#) | Komentowanie nie jest możliwe

## IX Konferencja „Techniki elektrofizjologiczne”

Opublikowano 13 stycznia 2014, autor: PB



W dniach 5,6 czerwca 2014 odbędzie się IX Konferencja „Techniki elektrofizjologiczne w badaniach zjawisk bioelektrycznych: od kanałów jonowych po sieci neuronalne”.

Po ponad 30 latach Konferencja tego typu odbędzie się ponownie w Lublinie. Dotychczasowe spotkania były okazją wymiany doświadczeń i dyskusji dla elektrofizjologów zajmujących się szerokim spektrum

zagadnień od badań kanałów jonowych w endomembranach do sygnałów generowanych w mózгах ssaków. Wyjątkową wartością tej konferencji jest integracja środowisk neurofizjologów, biofizyków i elektrofizjologów zwierząt i roślin, których łączy wspólna pasja – badanie zjawisk elektrycznych będących podstawą funkcjonowania komórek i organizmów. Jak wskazuje nazwa cyklu konferencji, dużą uwagę poświęca się rozwojowi technik elektrofizjologicznych i innych metod służących do badań skutków przepływu jonów przez błony biologiczne. [Czytaj dalej →](#)

Opublikowano [Aktualności](#), [Kongresy i Konferencje](#) | Komentowanie nie jest możliwe

[← Starsze wpisy](#)

Witamy na oficjalnej stronie Polskiego Towarzystwa Biofizycznego

Głównym celem działalności Polskiego Towarzystwa Biofizycznego jest popieranie rozwoju i popularyzacja osiągnięć biofizyki w Polsce

Strona powstała: 17/11/2011  
Ostatnia aktualizacja: 3/02/2014  
Edytowana przez: Piotr Bednarczyk

**Polskie Towarzystwo Biofizyczne**

 *Damnie wspierane przez*  
WordPress.