

KOMUNIKAT 1



Polskie Towarzystwo Magnezologiczne im. prof. Juliana Aleksandrowicza

oraz

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

mają zaszczyt zaprosić do wzięcia udziału w

XVIII Międzynarodowej Konferencji Polskiego Towarzystwa Magnezologicznego im. prof. Juliana Aleksandrowicza

***pt. „Znaczenie pierwiastków w różnych aspektach życia
człowieka”***

Lublin, 16-18 października 2023 r.

**Konferencja organizowana pod honorowym patronatem J.M. Rektora
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie prof. dr hab. Krzysztofa Kowalczyka**

Celem konferencji jest wymiana doświadczeń pomiędzy osobami zainteresowanymi rolą biopierwiastków w różnych dziedzinach życia, naukowcami prowadzącymi badania o tej tematyce wykorzystującymi w swojej pracy metody chemiczne, fizyczne i biologiczne oraz przedstawicielami biznesu, w tym producentami żywności i leków. Wieloaspektowy charakter konferencji daje możliwość wymiany poglądów, nawiązania merytorycznej współpracy interdyscyplinarnej i rozwijania relacji biznesowych.

Tematem konferencji jest rola biopierwiastków i innych składników aktywnych w medycynie, weterynarii, rolnictwie, nauce o żywności, ekologii oraz innych naukach o życiu i środowisku.

Językiem konferencji jest język polski i język angielski. Program konferencji przewiduje wystąpienia ustne oraz prezentacje w formie e-posterów. Przy wystąpieniach w języku polskim opisy diagramów i rysunków powinny być w języku angielskim. Streszczenia referatów i e-posterów do publikacji w materiałach konferencyjnych należy przygotować w języku polskim lub angielskim.

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący:

Dr inż. Jolanta Domańska, UP w Lublinie

Wiceprzewodniczący:

Dr hab. Marta Tomczyńska-Mleko prof. UP w Lublinie

Sekretariat konferencji:

Dr inż. Małgorzata Stryjecka, PANS w Chełmie

Dr Marzena Pabich, UP w Lublinie

Dr Monika Bojanowska, UP w Lublinie

Dr Paweł Muszyński, UP w Lublinie

Członkowie:

Mgr Paulina Bogusz, UP w Lublinie

Mgr inż. Urszula Zimnoch, UP w Lublinie

Dr n.med. Dorota Luchowska-Kocot, UM w Lublinie

Dr n.med. Anna Horecka, UM w Lublinie

Dr n.med. Anna Hordyjewska, UM w Lublinie

Dr n.med. Renata Żelazowska, UM w Lublinie

Komitet Naukowy

Przewodniczący:

Dr hab. Marzena S. Brodowska, prof. UP w Lublinie, Polska,
Prezes Polskiego Towarzystwa Magnezologicznego

Wiceprzewodniczący:

Prof. dr hab. Magdalena Maj-Żurawska, UW Warszawa, Polska

Członkowie:

Prof. dr inż. Viacheslav Berezutskyi, NTU Charków, Ukraina

Prof. dr hab. n.med. Dariusz Chlubek, PUM w Szczecinie, Polska

Prof. dr hab. Michał Daszykowski, UŚ w Katowicach, Polska

Prof. dr hab. Witold Grzebisz, UP w Poznaniu, Polska

Prof. dr hab. Maria Iskra, UM w Poznaniu, Polska

Prof. dr hab. Izabella Jackowska, UP w Lublinie, Polska

Prof. dr med. Klaus Kisters, Clinic of Internal Medicine Herne,
Niemcy

Prof. dr hab. Zbigniew Krejpcio, UP w Poznaniu, Polska

Prof. dr hab. n.med. Jacek Kurzepa, UM w Lublinie, Polska

Prof. dr hab. Wojciech Lipiński, KSChR w Warszawie, Polska

Prof. dr hab. Andrzej Lewenstam, AAU Turku-Abo, Finlandia,
AGH Kraków, Polska

Prof. dr hab. Andrzej Mazur, CHU Clermont-Ferrand, Francja

Prof. dr med. Oliver Micke, Franziskus Hospital Bielefeld,
Niemcy, President of German Society of Magnesium Research

Prof. dr hab. Elke Pawelzik, GAU Getynga, Niemcy

Prof. dr hab. Krystyna A. Skibniewska, UWM w Olsztynie,
Polska

Prof. dr hab. Tadeusz Tuszyński, UR w Krakowie, Polska

Prof. dr hab. med. Lech Walasek, WSK w Bydgoszczy, Polska

Prof. dr hab. Jadwiga Wierzbowska, UWM w Olsztynie, Polska

Prof. dr Federica Wolf, UCSC Rzym, Włochy, President
of International Society for the Development of Research
on Magnesium (SDRM)

Prof. dr hab. Mirosław Wyszowski, UWM w Olsztynie, Polska

Dr hab. Sławomir Krzebietke, prof. UWM w Olsztynie, Polska,
Redaktor Naczelny Journal of Elementology,

Dr hab. n.med. Michał S. Majewski, prof. UWM w Olsztynie,
Polska

Dr hab. farm. Zbigniew Marzec, UM w Lublinie, Polska

Dr hab. Barbara Murawska, PBŚ Bydgoszcz, Polska

Dr n.med. Anna Boguszewska-Czubarą, UM w Lublinie, Polska

Dr n.med. Jerzy Krzewicki, WSZ w Kielcach, Polska

Miejsce obrad i zakwaterowanie:

Hotel Focus Centrum Konferencyjne
al. Warszawska 109
20-832 Lublin, Polska
<https://www.ckhotelfocus.pl>
Hotel z bezpłatnym parkingiem

Kontakt:

Informacje dotyczące konferencji:
<http://www.ptmag.pl/>
e-mail: magnesium2023@up.lublin.pl
Telefon: 507 603 050 (Dr inż. Małgorzata Stryjecka)

Terminy:

30 czerwca 2023 r. – zgłoszenie uczestnictwa i propozycji wystąpień (<http://www.ptmag.pl/registration-rejestracja>) oraz wniesienie opłaty konferencyjnej
25 lipca 2023 r. – nadsyłanie streszczeń (e-mail: magnesium2023@up.lublin.pl)
10 sierpnia 2023 r. – powiadomienie o akceptacji formy wystąpienia

Koszt uczestnictwa:

a) 1500 PLN – w tym 2 noclegi (obejmuje cenę za miejsce w pokoju 2-osobowym) (16/17 i 17/18.10.2023 r.)
b) 1250 PLN – bez noclegów

Opłata konferencyjna obejmuje: materiały konferencyjne, certyfikat uczestnictwa, przerwy kawowe, obiady (16, 17 i 18.10.2023 r.), kolacja (16.10.2023 r.), bankiet (17.10.2023 r.), wycieczka – zwiedzanie najważniejszych zabytków Lublina.

Opłatę konferencyjną należy przelać na konto: Bank Pekao S.A. 08 1240 2500 1111 0010 8921 7796

Tytuł wpłaty: Konferencja PTMag 2023, Nazwisko i imię uczestnika.

Druk prac

Istnieje możliwość druku prac w wybranych czasopismach naukowych:

Journal of Elementology (IF₂₀₂₁ – 0,923; MEiN – 70 pkt.)

Koszt publikacji: 300 Euro +VAT (za 30 000 znaków)

<http://jsite.uwm.edu.pl/>

Polish Journal of Food and Nutrition Sciences (IF₂₀₂₁ – 2,736; MEiN – 100 pkt.)

Koszt publikacji: 1950 PLN + VAT (max 30 stron)

<http://journal.pan.olsztyn.pl/>

Annals of Agricultural and Environmental Medicine (AAEM) (IF₂₀₂₁ – 1,603; MEiN – 100 pkt.)

Koszt publikacji: 67 Euro przedpłata + 670 Euro po akceptacji pracy

<https://www.aaem.pl/>

Open Chemistry (IF₂₀₂₁ – 1,977; MEiN – 70 pkt.)

Koszt publikacji: 700 Euro + VAT

<https://www.degruyter.com/journal/key/chem/html>

International Agrophysics (IF₂₀₂₁ – 1,627; MEiN – 100 pkt.)

Koszt publikacji: 3500 PLN + VAT

<http://www.international-agrophysics.org/>

Przemysł Chemiczny (IF₂₀₂₁ – 0,490; MEiN – 70 pkt.)

Koszt publikacji: 700 PLN + VAT (za stronę do druku)

<https://przemyslchemiczny.com/>

Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus (IF₂₀₂₁ – 0,695; MEiN – 100 pkt.)

Koszt publikacji: 1600 PLN + VAT (do 12 stron)

<https://up.lublin.pl/nauka/wydawnictwo/>

Agronomy Science (MEiN – 70 pkt.)

Koszt publikacji: 500 PLN + VAT

<https://czasopisma.up.lublin.pl/index/php/as>

Prace należy przygotować zgodnie z tematyką oraz wymaganiami edytorskimi czasopism. Manuskrypt prosimy przesyłać bezpośrednio do wydawnictwa.