

## **Program**

### **Konferencji historyczno-ekologicznej w Tarnobrzegu**

**pt. "Tarnobrzesckie Zagłębie Siarkowe – od odkrycia złóż siarki do cudu ekologii – 70. rocznica odkrycia złóż siarki przez Zespół prof. Stanisława Pawłowskiego"**

**Termin Konferencji:** 28-29 września 2023 r. (czwartek-piątek)

**Miejsce:** Muzeum-Zamek Tarnowskich w Tarnobrzegu, ul. Sandomierska 27

## **Dzień I**

**28 września 2023 r. (czwartek)**

**10.00–11.00** – Rejestracja uczestników

11.00–11.30 – Uroczyste otwarcie konferencji w Sali Wielkiej Muzeum-Zamek Tarnowskich  
Powitanie:

**Dariusz Bożek** – Prezydent Miasta Tarnobrzega

**dr hab. Tadeusz Zych** - dyrektor Muzeum-Zamek Tarnowskich w Tarnobrzegu

**Wystąpienia zaproszonych gości**

**Sesja I - historyczna, godz. 11.30 – 12.30**

**Dominik Galas**, doktorant, prawnik, samorządowiec, polityk, społecznik, radny Dzielnicy X  
Kraków-Swoszowice

***Górnictwo siarkowe w dawnej Polsce***

**prof. dr hab. inż. Marek Nieć**, kierownik Pracowni Geologii Gospodarczej w Zakładzie  
Gospodarki Zasobami Mineralnymi, Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

***Historia odkrycia złóż siarki przez Zespół prof. Stanisława Pawłowskiego***

**Władysław Stępień** – Poseł na Sejm RP II, III, IV i V kadencji

***Powstanie i rozwój Kombinat Siarkowego w rejonie Tarnobrzega***

12.30–13.15 – Przerwa

## **Sesja II - ekologiczna godz. 13.20 – 14.45**

**prof. dr hab. Krzysztof Kukuła**, kierownik Zakładu Ekologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Rzeszowskiego

***Powstanie Jeziora Tarnobrzeskiego jako pionierskie działanie ekologiczne***

**dr hab. Marta Bik-Malodzińska**, prof. uczelni, Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska, Wydział Agrobiżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

***Rekultywacja terenów kopalni otworowej "Jeziórko" jako działanie ekologiczne***

**Janusz Wepścić**, inż. ochrony środowiska, ekspert przyrodniczy oraz specjalista z zakresu oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, członek Zarządu Głównego Ligi Ochrony Przyrody w Warszawie, wiceprezes Podkarpackiego Towarzystwa Przyrodników Wolne Rzeki. Przewodnik w Regionalnym Centrum Promocji Obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły.

***Fauna i flora na zrehabilitowanych terenach pogórnicych w rejonie Tarnobrzega***

**dr inż. Agata Dąbal**, Zakład Oczyszczania i Ochrony Wód, Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej

***Od Zbiornika Machów do Jeziora Tarnobrzeskiego***

**godz. 15.00 – Otwarcie wystawy**

*Minerały i skamieniałości - skarby złóż siarki rodzimej ze zbiorów Muzeum Mineralów w Szczawnie Zdroju*

**Sesja wyjazdowa godz. 16.00–17.00**

Zwiedzanie Muzeum Polskiego Przemysłu Siarkowego w Tarnobrzegu,

ul. prof. St. Pawłowskiego 14 (Przejazd autokarem spod Zamku do Muzeum Siarki i z powrotem)

**Dzień II**

**29 września 2023 r. (piątek)**

**Sesja III – górniczo–historyczna, godzina 9.00 – 10.20**

**dr Józef Kirejczyk**, były kierownik Zakład Górnictwa, Geologii i Ochrony Powierzchni Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Siarkowego "Siarkopol", były dyrektor PUP "SIGMA BP" Sp.

z o.o., były Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa Oddział w Tarnobrzegu  
***Zastosowanie metody Frascha w kopalniach w Jeziórku i Grzybowie***

**Piotr Duma**, dyrektor Gminnego Ośrodka Kultury w Gorzycach, historyk, regionalista  
***Przesunięcie biegu Wisły - "Wielka Kopalnia Odkrywkowa" w okolicach Tarnobrzega***

**dr Adam Wójcik**, założyciel i były dyrektor Muzeum Historycznego Miasta Tarnobrzega oraz  
Muzeum Polskiego Przemysłu Siarkowego  
***Muzealnictwo siarkowe i Muzeum Polskiego Przemysłu Siarkowego w Tarnobrzegu***

**Jarosław Wrona**, Grupa PBI, Kopalnia Siarki Basznia  
***Kopalnia Siarki Basznia II***

**10.20 – 10.50 - przerwa**

**Sesja IV – geologiczno–ekologiczna, godzina 10.50 – 13.30**

**dr inż. Edyta Sermet**, Katedra Geologii Złazowej i Górnicej, Wydział Geologii, Geofizyki i  
Ochrony Środowiska Akademii Górniceo-Hutniczej w Krakowie  
***Geologia Zapadliska Przedkarpackiego***

**prof. dr hab. inż. Maciej Pawlikowski**, Katedra Mineralogii, Petrografii i Geochemii, Wydział  
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniceo-Hutniczej w Krakowie  
***Formowanie złoza siarki rodzimej***

**prof. dr hab. Jan Parafiniuk**, Katedra Geochemii, Mineralogii i Petrologii, Wydział Geologii  
Uniwersytetu Warszawskiego  
***Minerały występujące w złożu siarki rodzimej***

**dr inż. Maksymilian Cieśla**, Katedra Inżynierii i Chemii Środowiska, Wydział Budownictwa,  
Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej  
***Ekoinnowacyjność Jeziora Tarnobrzckiego***

**Jakub Sokółowski**, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy,  
*Wody siarczkowe naturalnym surowcem leczniczym rejonu Jeziora Tarnobrzeskiego. Perspektywy  
ujęcia i wykorzystania*

**Godzina 13.30 – 13.45**

Podsumowanie konferencji

**13.45** – pożegnanie gości

Dzień III

**30 września 2023 r. (sobota)**

**Gielda Mineralów**

**Miejsce:** dziedziniec Muzeum-Zamek Tarnowskich w Tarnobrzegu, ul. Sandomierska 27

**Czas:** 10.00 – 17.00