



Wydział Geoinżynierii,
Górnictwa i Geologii
Politechniki Wrocławskiej

KGHM CUPRUM
CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE



we współpracy z

**Komitetem Historii Nauki i Techniki PAN
oraz Instytutem Historii Nauki PAN**

KOMUNIKAT nr 2

XIII Konferencja



*Dziedzictwo i historia górnictwa
oraz wykorzystanie pozostałości
dawnych robót górniczych*

Muzeum Przemysłu Naftowego i Gazowniczego
im. Ignacego Łukasiewicza w Bóbrce
11-13 kwietnia 2019 r.

FUNDACJA
KGHM
POLSKA MIEDŹ

PATRONAT HONOROWY

Sekretarz Stanu – Główny Geolog Kraju, Pełnomocnik Rządu do Spraw Polityki Surowcowej Państwa
Prof. dr hab. Mariusz Orion Jędrysek



Ministerstwo
Środowiska

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego
dr inż. Adam Mirek



KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Cezary Madryas – Rektor Politechniki Wrocławskiej
prof. dr hab. inż. Monika Hardygóra, dr h.c. – Dziekan Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej
prof. dr hab. inż. Jan Butra – KGHM CUPRUM sp. z o.o. – CBR
prof. dr hab. inż. Marek Nieć – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
prof. dr hab. inż. Marek Cała – Dziekan Wydziału Górnictwa i Geologii AGH
prof. nzw. dr hab. inż. Jan Lubaś – Instytut Nafty i Gazu Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krośnie
prof. nzw. dr hab. inż. Maria Ciechanowska – Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy Kraków, Przewodnicząca Rady Górniczej
prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski – Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej
dr hab. Tadeusz Przylibski, prof. nadzw. – Politechnika Wroclawska
dr hab. inż. Kajetan d'Obyrn, prof. nadzw. – Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie
dr hab. inż. Radosław Tarkowski, prof. IGSMiE PAN – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
prof. dr hab. inż. Antoni Sroka – Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk
prof. dr hab. Marek Lorenc – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
dr hab. inż. Andrzej J Wójcik, prof. nadzw. – Instytut Historii Nauki, PAN
dr hab. inż. Maciej Madziarz – Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej, KGHM CUPRUM sp. z o.o. – CBR
dr inż. Malwina Kobyłańska – KGHM CUPRUM sp. z o.o. – CBR
dr Paweł P. Zagożdżon – Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej

KOMITET ORGANIZACYJNY

Marlena Karp – Politechnika Wroclawska
Agnieszka Nowicka – KGHM CUPRUM sp. z o.o. - CBR
Elektra Charalambidu – KGHM CUPRUM sp. z o.o. - CBR

PROGRAM

XIII KONFERENCJA DZIEDZICTWO I HISTORIA GÓRNICICTWA ORAZ WYKORZYSTANIE POZOSTAŁOŚCI DAWNYCH ROBÓT GÓRNICZYCH

Muzeum Przemysłu Naftowego i Gazowniczego
im. Ignacego Łukasiewicza „Bóbrka”

CZWARTEK – 11 kwietnia 2019 r.

Wyjazdowe posiedzenie Rady Górniczej – Zespołu ds. regulacji prawnych dla podziemnych tras turystycznych

12.00-13.00 – REJESTRACJA

13.00-14.00	Lunch	
14.00-14.20	Otwarcie konferencji w imieniu Organizatorów Konferencji oraz Dyrekcji Muzeum	
14.20-14.40	Wystąpienia gości	
14.40	Ewa Grzegorzak-Łoposzko	In Memoriam – Biogram dr inż. Eufrozyny Piątek

SESJA NAUKOWA – ROPA NAFTOWA (poszukiwanie, wydobycie, zabytki)
Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Marek Nieć

15.00-15.15	Barbara Olejarz	Dziedzictwo industrialne – pełnoprawne dziedzictwo kulturowe? Zarys problematyki w kontekście 165 lat kopalni w Bóbrce
15.15 -15.30	Janusz Budziszewski, Jan Gancarski	O potrzebie inwentaryzacji, badań i ochrony pozostałości górnictwa naftowego
15.30-15.45	Krystyna Wołkowicz, Stanisław Wołkowicz	O potrzebie promocji wkładu i znaczenia Polski i Polaków w rozwój górnictwa naftowego na świecie
15.45-16.00	Krystyna Wołkowicz, Stanisław Wołkowicz	Wkład PIG w rozpoznanie złóż ropy naftowej w Karpatach w okresie 1919-1939 r. w 100-lecie powstania państwowego instytutu geologicznego
16.00-16.15	Kazimierz Dudek, Anna Ostrega, Natalia Kowalska	Skansen przemysłu naftowego „Magdalena” w Gorlicach na tle innych relikwów ziemi gorlickiej
	Przerwa kawowa	
16.30-16.45	Stanisław Ślusarczyk, Krzysztof Lorenz, Jarosława Szwed-Lorenz	Jan Zeh zapoznany pionier przemysłu rafineryjnego w Galicji
16.45-17.00	Michał Górecki	Technika wierceń za ropą naftową stosowana w XIX wieku na podstawie podręczników Adolfa Jabłońskiego i Marcina Maślanki
17.00-17.15	Roland Banduch, Michał Mączka	Projekty techniczne obiektów i urządzeń dla przemysłu naftowego i gazownictwa powstałe w fabryce Firtzner-Gamper Spółka Akcyjna w Sosnowcu w latach 1920-1929
17.30-19.00	TERENOWA SESJA NAUKOWA Zwiedzanie Muzeum w Bóbrce https://bobrka.pl/trasy-oprowadzania-z-przewodnikiem/	
19.30	UROCZYSTA KOLACJA	

PIĄTEK – 12 kwietnia 2019 r.

SESJA NAUKOWA – RUCH TURYSTYCZNY (konceptje, wykorzystanie, bezpieczeństwo)

Przewodniczący: dr hab. inż. Andrzej J. Wójcik

9.00-9.15	Józef Charkot, Marek Skubisz	Rola Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka w ochronie zabytkowych kopalń Wieliczki i Bochni
9.15-9.30	Bartłomiej Szewczyk, Zygfryd Jaksa, Mirosław Maciaszek, Zbigniew Słota, Krzysztof Słota	Ruch turystyczny z uwzględnieniem osób niepełnosprawnych w byłych wyrobiskach górniczych
9.30-9.45	Leszek Żurek, Zygfryd Jaksa, Kajetan D'obyrn, Zbigniew Słota, Krzysztof Słota	Tama izolacyjna z wizjerem jako sposób prezentacji dawnych wyrobisk górniczych
9.45-10.00	Malwina Kobyłańska, Krzysztof Krzyżanowski	Badanie i udostępnianie obiektów podziemnych – teoria a praktyka
10.00-10.15	Aleksandra Puławska	Badania aerozolu solnego prowadzone na potrzeby rozwoju turystyki zdrowotnej w Kopalni Soli Bochnia
10.15-10.30	Ryszard Chybiórz	Wpływ eksploatacji solanki na rozwój lokalnej i regionalnej turystyki zdrowotnej w województwie śląskim
10.30-11.00	Przerwa kawowa	

SESJA NAUKOWA – DZIEDZICTWO GÓRNICZE (rozpoznanie, dokumentacja, wykorzystanie)

Przewodniczący: dr hab. inż. Kajetan d'Obyrn

11.00-11.15	Maciej Madziarz	25 lat badań relikwów dawnego górnictwa kruszców w masywie Góry Widna w Bystrzycy Górnej (gmina Świdnica)
11.15-11.30	Wojciech Preidl, Andrzej J. Wójcik	Tajemnice Kopalni Rud Srebra i Ołowiu „Wiktor Emanuel” w Siewierzu
11.30-11.45	Agnieszka Gontaszewska-Piekarz	Historyczne kopalnie węgla brunatnego w przebiegu planowanej południowej obwodnicy Zielonej Góry
11.45-12.00	Paweł P. Zagożdżon	O relikwach stosowania techniki strzelniczej w dawnych podziemnych wyrobiskach Sudetów
12.00-12.15	Zbigniew Klimek	Wpływ relikwów górnictwa na eksploatację złoża Nowy Łąd
12.15-12.30	Przerwa kawowa	

SESJA NAUKOWA – HISTORIA GÓRNICZWA

Przewodniczący: dr Paweł Zagożdżon

12.30-12.45	Stefan Gierlotka	Filarowy system wybierania węgla i jego historia
12.45-13.00	Wojciech Preidl, Andrzej J. Wójcik	Opieka zdrowotna górników w XIV-XVI w.
13.00-13.15	Kamil Kaptur	Pradziejowe i historyczne górnictwo regionu świętokrzyskiego w badaniach Jana Samsonowicza
13.15-13.30	E. Szychowska-Krapiec, J. Gimlewicz	Ocena wpływu działalności górniczej kopalni siarki w Baszni (rej. Lubaczowa, SE Polska) na środowisko na podstawie zmian szerokości przyrostów rocznych <i>Pinus sylvestris</i> przeprowadzona metodą dendrochronologiczną
13.30-14.30	Lunch	

TERENOWA SESJA NAUKOWA

Zwiedzanie Centrum Dziedzictwa Szklą w Krośnie (odjazd autokaru spod Muzeum w Bóbrce)

<http://www.miastoszklapl/pl/cds>

20.00 **KOLACJA GRILLOWA**

SOBOTA – 13 kwietnia 2019 r.

TERENOWA SESJA NAUKOWA i ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

Zwiedzanie Magazynu Gazu w Strachocinie oraz zwiedzanie Muzeum Historycznego w Sanoku (odjazd autokaru spod Muzeum w Bóbrce)

<http://www.muzeum.sanok.pl/pl/>