

*Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,
Przewodniczący Stowarzyszenia Polski Komitet Światowego Kongresu Górniczego*

Relacja z 99. Posiedzenia International Organising Committee of World Mining Congress (IOC WMC) z okazji 25. Światowego KOngresu Górniczego w Astanie

W dn. 18.06.2018 r. pod przewodnictwem prof. Marka Cały (Dziekana Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH) odbyło się 99 posiedzenie International Organizing Committee of World Mining Congress (Międzynarodowego Komitetu Organizacyjnego Światowych Kongresów Górniczych- IOC WMC).

W przeddzień Kongresu obszernego wywiadu na jego temat udzielił dla Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu – przewodniczący Stowarzyszenia Polski Komitet Światowego Kongresu Górniczego prof. Piotr Czaja. Wywiad ten został przedrukowany przez portal NETTG.

Link do strony PAIH z wywiadem:

<https://machine.trade.gov.pl/pl/aktualnosci/279087,nieobecnosc-na-swiatowych-kongresach-gornicznych-to-nieobecnosc-na-swiecie.html?>

Na 99 posiedzeniu IOC WMC, odbywającym się w salach recepcyjnych hotelu Hilton w Astanie, bardzo sprawnie poprowadzonym przez prof. Marka Cały i Sekretarza Generalnego dr Jacka Skibę. Polskę reprezentowało dwóch spośród czterech członków Komitetu Narodowego: Prof. Piotr Czaja – AGH Kraków i prof. Stanisław Prusek – GIG Katowice. Uczestnicy i prezydium Spotkania pokazano na Foto 1 i 2.

Posiedzenie IOC trwające od godz. 10.00 do godz. 18.35 przebiegało według tradycyjnego scenariusza i podejmowało decyzje co do dalszych spotkań IOC i miejsc odbywania kongresów światowych. Ustalono, że kolejne – Setne – jubileuszowe - posiedzenie IOC będzie miało miejsce w 2019 roku w Peru (Miasto Arequipa). W Peru jest planowany 27 Światowy Kongres Górniczy w roku 2024. Posiedzenie 101 będzie miało miejsce w Moskwie w roku 2020.



Fot. 1 i 2. Uczestnicy 99 IOC Meeting w Hotelu Hilton Astana 18.06.2018 r. (fot. P. Czaja)

Dużą część obrad IOC pochłonęła burzliwa dyskusja nad Nową Strategią IOC wymagającą między innymi głębokiej zmiany jego Statutu, co winno być następstwem podjętej w New Delhi w 2017 roku decyzji o powołaniu 10 specjalnych zespołów (Task Forces lub. Sub-Committe). W czterech z nich przewodnictwo przypadło polskim przedstawicielom w IOC:

1. *Sub-committee #1: develop criteria and guidelines for selecting future hosts of WMC (podkomitet 1 odpowiedzialny za opracowanie zasad wyboru organizatora kolejnego kongresu) – Koordynator: Prof. Marek Cała.*
2. *Sub-committee #2: develop guidelines for selecting future hosts of IOC meetings (incl. minimum requirements for IOC meetings) Podkomitet 2 odpowiedzialny za opracowanie zasad wyboru organizatora kolejnego posiedzenia IOC włącznie z określeniem minimalnych wymagań programowych) – Koordynator: Prof. Marek Cała.*
3. *Sub-committee #3: undertake regional and / or thematic meetings (incl. short courses and web casts) Podkomitet 3 odpowiedzialny za przygotowanie programu spotkań tematycznych i regionalnych IOC. Koordynator: dr Jacek SKIBA*
4. *Sub-committee #10: Establishing a scholarship sub-committee with main recommendation; to set up a program for supportin young mining scientists entitled „Krupinski Scholarship“. Podkomitet 10 odpowiedzialny za opracowanie i przygotowanie programu wspierającego młodych naukowców w celu aktywnego włączania ich w ruch kongresowy i ustanowienie specjalnego stypendium o akronimie „Stypendium Krupińskiego“ Koordynator: Prof. Piotr CZAJA.*
5. *Liczebność reprezentacji Narodowych Komitetów w IOC (zwiększenie do 5 osób).*
6. *Składki członkowskie Narodowych Komitetów (na rzecz IOC).*

W oparciu o obszerny 20 stronicowy raport z pracy poszczególnych podkomitetów podjęto wiele decyzji oraz zidentyfikowano problemy do dalszej dyskusji, które w niedalekiej przyszłości (przed 100 spotkaniem IOC w Peru) powinny przynieść konkretny materiał wprowadzający „epokową zmianę” strategii IOC WMC.

„Stypendium Krupińskiego” było od wielu lat tematem żywym na posiedzeniach IOC. Na posiedzeniu 99. Prof. Piotr Czaja wspólnie z nowym członkiem polskiej reprezentacji narodowej w IOC prof. Jerzym Krawczykiem postanowili zająć się sprawą w ramach działania podkomitetu 10. Opracowany został obszerny, ale bardzo przyzyjny regulamin konkursu, którego efektem ma być jaednorazowe wsparcie zdolnego studenta celem bezpłatnego (z Jego strony) udziału w Kngresie. Według tej propozycji „Stypendium Krupińskiego” ma być sfinansowane ze środków Komitetu Narodowego i środków organizatora kolejnego kongresu.

W tej sytuacji kondycja finansowa Komitegtu Narodowego musi być wystarczająco dobra, aby ten był w stanie sfinansować delegację zagraniczną - często do Krajów bardzo odległych od Europy.

W dniach 19-22.06.2018 roku w centrum Kongresowym w Astanie odbył się 25 Światowy Kongres Górniczy, z którego relacja znajduje się w odrębnym materiale.



Fot. 3. Centrum Kongresowe Astana (fot. P. Czaja)

Do udziału w kongresie zarejestrowało się 2586 uczestników pochodzących z 50 krajów świata i reprezentujących 64 stowarzyszenia, oraz 79 uniwersytetów. Na kongresie zaplanowano prezentację **368 referatów autorstwa ponad 700 specjalistów z 37 państw**. Na wystawie kongresowej Expo zarejestrowało się 230 firm – głównie Azjatyckich. Bogato reprezentowane są też Niemcy, Wielka Brytania, Czeska Republika. Polskę niestety reprezentowało tylko 5 firm i stoisko Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu.

W rezultacie skromnie też reprezentowany był nasz kraj w wystąpieniach kongresowych.

Organizatorzy podali następującą listę polskich uczestników, którzy zgłosili referaty i zostali zaakceptowani.

Jak wynika z listy przeważają reprezentanci polskich uczelni górniczych i ośrodków naukowo-badawczych i Wyższego Urzędu Górniczego. Polski przemysł górniczy praktycznie nie jest reprezentowany, choć na 4 Polskim Kongresie Górniczym w listopadzie w Krakowie było zorganizowane specjalne stoisko informacyjne o kongresie, a wszyscy uczestnicy otrzymali broszury-zaproszenia Komitetu Organizacyjnego WMC oraz broszurki informacyjne o kongresach wydane przez Stowarzyszenie Polski Komitet Światowego Kongresu Górniczego.

Lista polskich autorów referatów zgłoszonych i przyjętych na 25.Światowy Kongres Górniczy w Astanie -2018

I.p.	Stopień, tytuł	Imię	Nazwisko	Stanowisko	Instytucja
1	dr inż.	Jan	Bondaruk	Zastępca dyrektora	Główny Instytut Górnictwa Katowice
2	prof. dr hab. inż.	Piotr	Czaja	Profesor	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
3	dr hab. Inż. prof. nadzw.	Jan	Drenda	Profesor	Politechnika Śląska w Gliwicach
4	mgr inż.	Sławomir	Fabich	Kierownik Zakładu	KGHM Cuprum Sp. z o.o. CBR
5	dr inż..	Aleksandra	Koteras	Starszy specjalista	Główny Instytut Górnictwa Katowice

6	dr hab. inż. prof. nadzw.	Jerzy	Krawczyk	Zastępca dyrektora	Instytut Mechaniki Górniczej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
7	dr inż.	Alicja	Krzemień	Asystent	Główny Instytut Górnictwa Katowice
8	dr inż.	Zbigniew	Lubosik	Zastępca dyrektora	Główny Instytut Górnictwa Katowice
9	dr inż.	Małgorzata	Malec	Dyrektor generalny	Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Gliwice
10		Michał	Mazur	Dyrektor	Global PwC Centre of Excellence, Warszawa
11	mgr inż.	Waldemar	Mijał	Student studiów doktoranckich	Główny Instytut Górnictwa Katowice
12	dr inż.	Adam	Mirek	Prezes	Wyższy Urząd Górniczy w Katowicach
13	dr inż.	Rafał	Misa	Asystent Profesora	Instytut Mechaniki Górniczej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
14	dr hab. Inż. prof. nadzw.	Tomasz	Niedoba	Asystent Profesora	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
15	dr hab. inż. prof. nadzw.	Dariusz	Obracaj	Profesor	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
16	dr	Daniel	Ozon	Prezes Zarządu	Jastrzębska Spółka Węglowa SA
17	mgr inż.	Daria	Polek	Student studiów doktoranckich	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
18	prof. dr hab. inż.	Stanisław	Prusek	Dyrektor generalny	Główny Instytut Górnictwa Katowice
19		Teresa	Rut	Asystent zarządu spółki	MDJ ELECTRONIC SP. Z O.O.
20	dr inż.	Sławomir	Świtoń	Pracownik naukowo- badawczy	KGHM Cuprum Sp. z o.o. CBR
21	prof. dr hab. inż.	Barbara	Tora	Profesor	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Zatem można z przykrością skonstatować, że piękna idea prof. Krupińskiego powoli się wyczerpuje, ale chyba tylko w Polsce. Być może górnictwo nie będzie już Polsce potrzebne – bo surowce choć mamy będziemy importować jak to robią: np. bogata Japonia, Korea Południowa i bogate kraje Europejskie. My też niedługo powinniśmy być bogaci – tak przynajmniej na się obiecuje – więc będzie nas stać na import wszystkiego, a sami nie będziemy musieli się zajmować „ciężką”, mało komfortową i bardzo niebezpieczną produkcją.

Obszerna relacja z przebiegu Kongresu znajduje się w oddzielnym dokumencie i będzie dostępna również na łamach Przeglądu Górniczego.

Relację przygotował
Prof. Piotr Czaja