



# Komitet Górnictwa Polskiej Akademii Nauk

## Poprzedni Przewodniczący:

prof. Witold Budryk (1952 - 1958)    prof. Bolesław Krupański (1959 - 1968)    prof. Waclaw Cybulski (1969 - 1973)  
prof. Jerzy Litwiniszyn (1974 - 1980)    prof. Stanisław Knothe (1981 - 1995)    prof. Waclaw Trutwin (1996 - 2006)  
prof. Antoni Tajduś (2007-2015)

## Przewodniczący:

prof. dr hab. inż.  
**Wacław Dziurzyński**

## Honorowy Przewodniczący

prof. dr hab. inż.  
**Wacław Trutwin**

## Sekretarz naukowy:

dr hab. inż.  
**Mirosław Wierzbicki**  
kg@img-pan.krakow.pl

Kraków 22.05.2017

## Wiceprzewodniczący:

prof. dr hab. inż.  
**Józef Dubiński**  
Główny Instytut Górnictwa  
Plac Gwarków 1  
40-166 KATOWICE

prof. dr hab. inż.  
**Monika Hardygóra**  
Politechnika Wroclawska  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 WROCLAW

prof. dr hab. inż.  
**Andrzej Karbownik**  
Politechnika Śląska  
ul. Akademicka 2  
44-100 GLIWICE

prof. dr hab. inż.  
**Jakub Siemek**  
czł. koresp. PAN  
Akademia Górniczo-Hutnicza  
Al. Mickiewicza 30  
30-059 KRAKÓW

prof. dr hab. inż.  
**Antoni Tajduś**  
Akademia Górniczo-Hutnicza  
Al. Mickiewicza 30  
30-059 KRAKÓW

## Członkowie Prezydium

prof. dr hab. inż.  
**Marek Cała**  
Akademia Górniczo-Hutnicza  
Al. Mickiewicza 30  
30-059 KRAKÓW

prof. dr hab. inż.  
**Marian Dolipski**  
Politechnika Śląska  
ul. Akademicka 2  
44-100 GLIWICE

dr hab. inż.  
**Stanisław Prusek**  
Główny Instytut Górnictwa  
Plac Gwarków 1  
40-166 KATOWICE

dr hab. inż.  
**Herbert Wirth**,  
Politechnika Wroclawska  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 WROCLAW

## Sekretarz techniczny

dr hab. inż. **Norbert Skoczylas**  
Instytut Mechaniki Górotworu PAN  
ul. Reymonta 7  
30-059 Kraków  
skoczyla@img-pan.krakow.pl

## Protokół z posiedzenia plenarnego Komitetu Górnictwa Polskiej Akademii Nauk w dniu 15 maja 2017

Posiedzenie plenarne Komitetu Górnictwa PAN odbyło się w dniu 15 maja 2017r w Klubie Profesora Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. W posiedzeniu wzięło udział 23 Członków KG PAN, wg. listy załączonej do protokołu.

Obecnych przywitał prof. Waclaw Dziurzyński, przewodniczący KG PAN. Na wstępie Przewodniczący KG przedstawił informację z posiedzenia Prezydium, które odbyło się 25 stycznia 2017 w IMG-PAN.

W programie posiedzenia plenarnego przewidziano do omówienia i dyskusji dwa tematy. Pierwszy z nich dotyczył zagadnienia: „*Szkolnictwo wyższe w obliczu zmian zachodzących w górnictwie*”. W tym temacie informację przedstawili: prof. dr hab. inż. Marek Cała, Dziekan Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH, dr hab. inż., prof. PWr Radosław Zimroz, Prodziekan ds. Nauki Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wroclawskiej, prof. dr hab. inż. Piotr Strzałkowski z Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy z Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH. Profesorowie byli zgodni, iż największym obecnie problemem jest małe zainteresowanie maturzystów podejmowaniem studiów na kierunkach górniczych. Uczelnie restrukturyzują programy nauczania, uelastyczniając ścieżki kształcenia. Podejmowane są wielotorowe działania mające na celu utrzymanie obecnej ilości studentów. Problem jest jednak złożony, a konsekwencje wielopłaszczyznowe. Równoległe z utrzymaniem kształcenia studentów na kierunkach górniczych pojawia się problem ciągłości prac badawczych, zatrudnienia kadry i utrzymania zaplecza laboratoryjnego. Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś podsumował referaty profesorów reprezentujących Wydziały Górnicze stwierdzając, iż obniżenie zapotrzebowania rynku pracy na wysoko wykwalifikowaną kadrę górniczą jest nieuniknione. Jednakże utrzymanie kształcenia w obszarze nauk górniczych jest dla gospodarki problemem strategicznym. Górnictwo węgla kamiennego i brunatnego z uwagi na bezpieczeństwo energetyczne kraju jest problemem kluczowym. Istotne jest zadbanie, aby zmiana pokoleniowa inżynierów zatrudnianych w przemyśle odbywała się płynnie, a w przyszłości nie wystąpiły braki kadrowe wynikające z zaniedbań w ciągłym kształceniu kadr.

W toku dyskusji zaproponowano podjęcie i wystosowanie uchwały Komitetu Górnictwa, dotyczącej sytuacji w aspekcie kształcenia akademickiego inżynierów i magistrów nauk górniczych, której adresatami mają być odpowiedni ministrowie, jak również członkowie zarządów firm związanych z sektorem górniczym. Uchwała zostanie



opracowana w podgrupach i przesłana do konsultacji członków komitetu drogą mailową. Inicjatywa została poddana głosowaniu jawnemu. Na 23 obecnych, uprawnionych do głosowania członków, wszyscy oddali głos za wystąpieniem Komitetu Górnictwa w powyższej sprawie.

Kolejny temat, który był przedmiotem dyskusji dotyczył aktualnych problemów górnictwa, referat wprowadzający do dyskusji wygłosił mgr inż. Janusz Olszowski, Prezes Górniczej Izby Przemysłowo-Handlowej. Referat zatytułowany „**Bariery prawne funkcjonowania górnictwa węgla kamiennego**” wskazywał prawne i ekonomiczne bariery utrudniające rozwój sektora górniczego. Referat jest jednocześnie apelem do Polskiego Rządu o podjęcie inicjatywy legislacyjnej skutkującej zmianą odpowiednich przepisów prawnych, w szczególności:

- definitywne wyłączenie z opodatkowania podatkiem od nieruchomości podziemnych wyrobisk górniczych wraz z urządzeniami i instalacjami w nich zlokalizowanymi;
- czasowe zawieszenie obowiązku tworzenia funduszu likwidacji zakładu górniczego i przeznaczenie zgromadzonych tam środków na inwestycje;
- umożliwienie przeznaczenia przez przedsiębiorcę części opłaty eksploatacyjnej na rzecz nowoutworzonego funduszu ochrony środowiska zakładu górniczego na finansowanie zadań własnych związanych z ochroną środowiska;
- ograniczenie wynagrodzenia za korzystanie z informacji geologicznej w przypadku starania się o nowe koncesje;
- wprowadzenie dla energii wytworzonej z metanu certyfikatów jak dla odnawialnych źródeł energii;
- zwolnienie spółek węglowych z opodatkowania akcyzą energii elektrycznej;
- czasowe wyłączenie górnictwa węglowego z obowiązku wpłat na Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych;
- zniesienie obowiązku wykazania się prawem do informacji geologicznej w przypadku wydłużania terminu obowiązywania posiadanych koncesji;
- zniesienie wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedłużania koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż;
- uniemożliwienie czasochłonnego „przeciągania” postępowań i blokowania inwestycji w trakcie postępowań administracyjnych, które toczą się z udziałem społeczeństwa.

Prezes Janusz Olszowski zaproponował projekt Uchwały uwzględniający omówione postulaty, kierowany do Polskiego Rządu. W toku dyskusji, zaproponowano wystosowanie uchwały Komitetu Górnictwa do Pani Premier Rządu Polskiego w sprawie konieczności podjęcia działań systemowych dla poprawy sytuacji polskiego górnictwa węgla kamiennego. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz zaproponował rozszerzenie postulatów zawartych w uchwale o sektor węgla brunatnego. Przewodniczący Komitetu Górnictwa zaproponował rozesłanie drogą mailową przygotowanej „Propozycji uchwały...” z prośbą o wnikliwe zapoznanie się z treścią, a w przypadku uwag i uzupełnień do treści o przekazanie ich do sekretarza Komitetu Górnictwa, w terminie do dwu tygodni od wysłanego maila.

Inicjatywa została poddana głosowaniu jawnemu. Na 23 obecnych, uprawnionych do głosowania członków, wszyscy oddali głos za wystąpieniem Komitetu Górnictwa w powyższej sprawie.



Prof. dr hab. Piotr Czaja zabrał głos odnośnie Polskiego Komitetu Światowego Kongresu Górniczego. Nieprzerwanie od 60 lat prezydentem Światowego Kongresu Górniczego jest naukowiec z Polski, obecnie prof. dr hab. inż. Marek Cała. Profesor Piotr Czaja zaapelował o wsparcie, przez członków Komitetu Górnictwa PAN, działań Polskiego Komitetu Światowego Kongresu Górniczego, personalne i organizacyjne.

Ostatnim punktem obrad był wniosek o wybór uzupełniający na członka Komitetu Górnictwa. Przewodniczący Komitetu Górnictwa poinformował zebranych, że Komitet Górnictwa do tej pory wybrał 6 członków, a ma jeszcze 4 miejsca dla nowych członków KG PAN obecnej kadencji.

Zaproponowane zostały kandydatury wraz z uzasadnieniem: profesora dr hab. inż. Rafała Wiśniowskiego – dziekana Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz profesora Tadeusza Patzek - profesora, Earth Science and Engineering, Director, Ali I. Al-Naimi Petroleum Engineering Research Center, Physical Science and Engineering Division at the King Abdullah University of Science and Technology in Thuwal, Saudi Arabia.

Zgodnie z Regulaminem trybu wyboru członków komitetu naukowego i jego organów (Załącznik do uchwały Nr 29/2011) powołana została Komisja Skrutacyjna do przeprowadzenia głosowania na członków Komitetu Górnictwa.

W skład Komisji Skrutacyjnej zaproponowani zostali:

- prof. Piotr Strzałkowski, Politechnika Śląska – przewodniczący,
- prof. Wojciech Ciężkowski Politechnika Wrocławska,
- Dr hab. inż. Stanisław Trenczek, Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG, Katowice

Zgromadzeni członkowie KG PAN, w głosowaniu jawnym jednogłośnie, zamknęli listę kandydatów do Komisji Skrutacyjnej, a następnie, jednogłośnie w głosowaniu jawnym, powołali Komisję Skrutacyjną w zaproponowanym składzie.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie wyboru **prof. dr hab. inż. Rafała Wiśniowskiego na członka Komitetu Górnictwa PAN:**

Oddanych głosów:	23,
Głosów „za” :	22,
Głosów „przeciw”:	0,
Głosów wstrzymujących się:	1.


Wyniki głosowania tajnego w sprawie wyboru **profesora Tadeusza Patzek na członka Komitetu Górnictwa:**

Oddanych głosów:	23,
Głosów „za” :	22,
Głosów „przeciw”:	0,
Głosów wstrzymujących się:	1.

### Zamknięcie posiedzenia

Prof. Waław Dziurzyński podziękował Panu Dziekanowi prof. Markowi Cała za gościnność i umożliwienie spotkania w murach Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, a obecnym za przybycie i aktywny udział w posiedzeniu Komitetu. Na tym zebranie zakończono.

Protokołowal:



Dr hab. inż. Norbert Skoczylas, IMG PAN

Sekretarz techniczny

Komitetu Górnictwa PAN

Przewodniczący



prof. dr hab. inż. Waława Dziurzyńskiego

Załączniki:

1. Lista obecności

