

LATA MIĘDZYWOJENNE

W 20-leciu międzywojennym, w latach od 1919 do 1939, ostatecznie wprowadzono Akademię Górniczą w system polskiego wyższego szkolnictwa technicznego w zakresie nauk górnictwa i hutnictwa. Dopiero po odzyskaniu niepodległości uruchomiono tę uczelnię w 1919 roku, zaczęto organizować jej strukturalne jednostki naukowe i pozyskiwano dla nich kadre naukową. Dla obu tych wydziałów opracowano programy nauczania i zabezpieczono bazę naukowo-badawczą – początkowo tylko udostępnioną czasowo przez Gminę Kraków. Pozwoliło to w konsekwencji na rozpoczęcie procesu kształcenia, początkowo od 1919 roku tylko na Wydz. Górniczym, a następnie od 1922 roku także na Wydz. Hutniczym.

W tym czasie w życiu uczelni zachodziło wiele istotnych wydarzeń, w których uczestniczyli nie tylko profesorowie Uczelni, ale też zaproszeni oficjele – działacze państwowi i gospodarcy, politycy, wybitni polscy profesorowie i inni.

Data wizyty: **20 października 1919**

Imię i nazwisko, funkcja **Józef Piłsudski – Naczelnik Państwa Polskiego (1918-22)**

Stanisław Estreicher – rektor Uniw. Jagiellońskiego (1919-21)

Jan K. Federowicz – prezydent Miasta Krakowa (1918-24)

Cel wizyty: cesarz Franciszek I Habsburg erygował Akademię Górniczą w Krakowie w dniu 31 maja 1913 roku na terenie ówczesnej Galicji. Jednakże działania II wojny światowej opóźniły jej otwarcie o sześć lat. Po wyzwoleniu kraju Rada Ministrów RP podjęła w dniu 8 kwietnia 1919 roku uchwałę w sprawie jej uruchomienia i otwarcia, które oficjalnie nastąpiło w dniu 20 października 1919 roku w auli Collegium Novum UJ. Obowiązki rektora Akademii w zastępstwie pełnił prof. Antoni Hoborski – dziekan Wydz. Górniczego.

Data wizyty: **6 listopada 1921**

Imię i nazwisko, funkcja **Antoni Ponikowski – Premier II RP (1921-22)**

Cel wizyty: urzędującym rektorem był prof. Antoni Hoborski; podczas zwiedzania w tym dniu Akademii Górniczej w Krakowie przekonywano członków delegacji rządowej do jak najszybszego podjęcia decyzji o budowie nowego gmachu gł. i potrzebie przyznania środków finansowych dla tej inwestycji, co wiązało się z zamiarem uruchomienia na Uczelni także drugiego Wydziału Hutniczego.

Data wizyty: **15 czerwca 1923**

Imię i nazwisko, funkcja **Stanisław Wojciechowski – Prezydent II RP (1922-26)**

Jan K. Federowicz – prezydent Miasta Krakowa (1918-24)

Anatol Nowak – biskup pomocniczy krakowski (1900-24)

Cel wizyty: gospodarzem uroczystości był prof. Jan Studniarski – rektor Akademii; a podczas rządowej wizyty prezydenta II RP w Krakowie w tym dniu nastąpiło m.in. podpisanie aktu erekcyjnego tej budowy, a następnie zaproszeni oficjele uczestniczyli w uroczystości wmurowania kamienia węgielnego pod budowę gmachu gł. Akademii. Uczelnia

uhonorowała Go, nadając Mu w dniu 25 czerwca 1923 roku tytuł doktora h.c. nauk technicznych Akademii.

Data wizyty: **2 czerwca 1934**

Imię i nazwisko, funkcja **Ignacy Mościcki – Prezydent II RP (1926-39)**

Cel wizyty: Prezydent RP – uczestnicząc w VI Zjeździe Stowarzyszenia Elektryków Polskich, w tym dniu otworzył urządzoną w gmachu gł. AG wystawę krajowego przemysłu elektrotechnicznego; zapoznał się również ze stanem technicznym nowo wzniesionego gmachu gł. Akademii; prof. Władysław Takliński – urzędujący rektor Akademii (1933-39), przedstawił Mu także potrzeby Uczelni w zakresie braku środków finansowych dla jego wykończenia; Prezydent ten miał istotne zasługi dla Akademii, gdyż kilkakrotnie przeznaczył środki finansowe na budowę: 1 mln. zł – w 1928 r. dar Polskiego Związku Hut na rozbudowę Wydz. Hutniczego, i 0,5 mln. zł – w 1934 r. dotację na wykończenie budynku gł. (auli, westybulu i jego otynkowanie zewn.). Uczelnia uhonorowała Go, nadając Mu w dniu 23 czerwca 1934 roku tytuł doktora h.c. nauk technicznych Akademii, ale dyplom wręczono dopiero 16.X.1934 w Warszawie.

Data wizyty: **7 grudnia 1935**

Imię i nazwisko, funkcja **Ignacy Mościcki – Prezydent II RP (1926-39), nieobecny**
Wojciech A. Świątosławski – Minister WR i OP (1935-39)
Stanisław Rospond – biskup pomocniczy krakowski (1927-58)
Mieczysław Kaplicki – prezydent M. Krakowa (1933-39)

Cel wizyty: Prezydent RP zamierzał także uczestniczyć w obchodach: poświęcenia nowego gmachu AG, Jubileuszu 15-lecia Akademii oraz uroczystej inauguracji roku akad. 1935/36, które zaplanowano w tym dniu, lecz inne obowiązki uniemożliwiły Mu tę wizytę. W uroczystościach uczestniczył W. A. Świątosławski – Minister, reprezentujący Prezydenta II RP. Gmach gł. Akademii był w tym czasie już zewnętrznie otynkowany i ozdobiony przy wejściu grupami rzeźb górników i hutników – autorstwa rzeźbiarza J. Raszki, ale nie było jeszcze rzeźby na zwieńczeniu dachu. Ostatecznie etap jego budowy zakończono uroczystością poświęcenia tego gmachu w dniu 7 grudnia 1935 roku. W związku z tą okazją Wydz. Hutniczy AG uhonorował kilku dobrodziejów swoich i Akademii, przyznając w dniu 23 czerwca 1934 roku trzy doktoraty honorowe: prof. Ignacemu Mościckiemu oraz inż. S. Surzyckiemu i inż. A. Ciszewskiemu – darczyńcom Uczelni. Poświęcenie nowego gmachu Uczelni odbyło się wraz z wręczeniem dwóch tytułów doktora h.c. nauk technicznych Akademii: inż. A. Ciszewskiemu i inż. C. Peche – dobrodziejom uczelni. Podsumowanie okresu jubileuszowego zaprezentowali: prof. W. Takliński – rektor AG (historia uczelni), i prof. R. Dawidowski – prorektor AG (dorobek uczelni w 15-lecie jej działalności). Pomoc finansową uzyskaną dzięki subwencji Unii Polskiego Przemysłu Górniczo-Hutniczego, przeznaczono na wykończenie reprezentacyjnej auli, wyposażając ją w rzeźby: S. Staszica (jako księdza) i F. K. Druckiego-Lubeckiego (jako ministra) – obie autorstwa rzeźbiarza S. Zbigniewicza, osadzone we wnękach. Zaś jej wystrój stanowiły także portrety: J. Piłsudskiego – Naczelnika Państwa Polskiego (po prawej), i I. Mościckiego – Prezydenta RP (po lewej stronie), a portrety przedwojennych rektorów eksponowano w gabinecie rektorskim.

Data wizyty: **7 grudnia 1938**

Imię i nazwisko, funkcja **Antoni Roman – Minister Przemysłu i Handlu (1936-39)**
Stanisław Rospond – biskup pomocniczy krakowski (1927-58)
Józef Tymiński – wojewoda krakowski (1937-39)

Cel wizyty: Uczelnia przed wojną nie miała swojego sztandaru, lecz prawdopodobnie z okazji obchodów Jubileuszu 20-lecia AG ufundowany został przez A. Romana sztandar dla Stowarzyszenia Studentów AG. Został on zaprojektowany przez prof. Adama Stalony-Dobrzańskiego i Jadwigę Buszówną, a wręczono go rektorowi W. Taklińskiemu. W związku z tym Jubileuszem na wniosek Rady Wydz. Hutniczego AG nadano pierwsze dwa doktoraty h.c. profesorom uczelni zagranicznych, które uzyskali: prof. Karol Axel Benedicks – profesor Uniwersytetu w Sztokholmie (7.IV.1937), oraz prof. Albert Marcel Portevin – dyrektor i profesor Wyższej Szkoły Odlewnictwa w Paryżu (7.XII.1939, wręczony dopiero po wojnie). W ramach przygotowań do jubileuszu 20-lecia Akademii Górniczej odbyły się podczas Dnia Górnika'38: bal górnika – w rejonie schodów przy krużgankach w paw. A-0, i VI Zjazd Stowarzyszenia Inżynierów Elektryków – w reprezentacyjnej auli uczelni. Ponadto w dniu 24 sierpnia 1939 roku na szczycie gmachu głównego umieszczono – wykonaną z blachy miedzianej, figurę św. Barbary (patronki górników i hutników) według projektu S. Zbigniewicza. Jednakże eksponowano ją tylko na przełomie 1939/40 roku, tj. przez ok. 130 dni do momentu jej zniszczenia przez Niemców. Inne obchody jubileuszowe nie odbyły się z powodu wybuchu II wojny światowej.

LATA POWOJENNE

Po zakończeniu II wojny światowej i wyzwoleniu Krakowa w dniu 18 stycznia 1945 roku przed Uczelnią zaczął się bardzo trudny okres, związany z odbudową zniszczonej przez Niemców infrastruktury. Generalny remont odtworzeniowy gmachu gł. Akademii przeprowadzono w latach 1946-47. W międzyczasie wyremontowano budynek laboratorium maszynowego przy ul. Reymonta 7. W najlepszym stanie zachował się budynek przy ul. Krzemionki 11, gdyż podczas okupacji Niemcy mniej się nim interesowali.

W tym miejscu należy podkreślić, iż władze Akademii na czele z prof. W. Goetlem – jej rektorem, od 1948 roku podjęły gigantyczny trud rozbudowy bazy dydaktyczno-naukowej. Rząd polski i partie polityczne uznały, że dla sprostania olbrzymim zadaniom – jakie stanęły przed Akademią Górniczą w Krakowie, wobec powojennego dynamicznego rozwoju techniki, konieczności modernizacji polskiego przemysłu górniczego i hutniczego oraz wykształcenia wysoko kwalifikowanych kadr inżynierów dla tych przemysłów, co wymagało jednakże udzielenia jej jak najdalej idącego wszechstronnego poparcia, a przede wszystkim przyznania środków finansowych dla jej rozbudowy i dalszego szybkiego rozwoju naukowego.

Jednakże zniszczone w gmachu gł. przedwojenne pamiątki (za wyjątkiem stiukowych grup rzeźb górników i hutników, które przetrwały wojnę) były rekonstruowane przez ponad 50 lat, gdyż proces ten rozpoczął się od odtworzeniowego remontu generalnego gmachu gł., podczas którego w 1947 roku umieszczono w auli nowe rzeźby gipsowe: S. Staszica – autorstwa rzeźbiarza M. Szczepańca, i I. Łukasiewicza – autorstwa rzeźbiarza J. Raszki, a zakończył dopiero w 1999 roku posadowieniem na zwieńczeniu dachu miedzianej rzeźby św. Barbary – autorstwa rzeźbiarza J. Sieka.

Data wizyty:

6 grudnia 1947

Imię i nazwisko, funkcja

Bolesław Bierut – Prezydent II RP (1947-52),

Przewodniczący Rady Państwa (1947-52)

Hilary Minc – Minister Przemysłu i Handlu (1944-49)

Stanisław Skrzyszewski – Minister Oświaty (1947-50)

Cel wizyty: na zaproszenie prof. W. Goetla, rektora AGH, który przedstawił prośbę społeczności Akademii o wizytę w Uczelni i udział delegacji rządowej na czele z Prezydentem w uroczystościach „Barbórki”. Odwiedziny w murach AG przyczyniły się do jej ochrony „przed karną przeprowadzką”, co więcej na miejscu podjęto decyzję o znacznej rozbudowie jej bazy – wg planu zatwierdzonego przez Senat AG (11 grudnia 1948), wbudowano na terenie Uczelni kamienie węgielne pod budowę pierwszych czterech budynków dydaktyczno-badawczych: A-1, A-2, B-1 i B-2, wg projektów arch. W. Krzyżanowskiego i budowę pierwszego z pięciu budynków akademika przy ul. Reymonta 17, by pół roku później rozszerzyć nazwę Uczelni do: „Akademia Górniczo-Hutnicza”. Doprowadzenie do zakończenia dzieła budowy infrastruktury Uczelni było osobistym sukcesem rektora prof. W. Goetla, który w ten sposób rozpoczął pierwszy wizjonerski etap na drodze intensywnego rozwoju Akademii Górniczo-Hutniczej.

Data wizyty: **13 grudnia 1959**

Imię i nazwisko, funkcja **Jan Mitreğa – Minister Górnictwa i Energetyki (1959-74)**
Kiejstut Źemaitis – Minister Przemysłu Ciężkiego (1957-59), doradca
Komisji Planowania przy RM (1959-63)
Bolesław Krupiński – przew. Państwowej Rady Górnictwa (1958-64)

Cel wizyty: W dniach 12 i 13 grudnia 1959 roku świętowano z udziałem licznych gości zagranicznych (w tym Francji, Niemiec, USA, ZSRR i krajów sąsiednich) i krajowych z zaprzyjaźnionych uczelni oraz bardzo dużej rzeszy wychowanków AGH. Obchodzono Dzień Górnika wraz z IV Sesją Naukową AGH, Jubileusz 40-lecia Uczelni oraz VIII Zjazd Naukowy Stowarzyszenia Wychowanków AGH. Władzę rektorską sprawował wówczas prof. Feliks Olszak. Głównym punktem programu była uroczysta akademii jubileuszowa w auli Akademii. W latach 1956-59 – bezpośrednio przed tym jubileuszem, Senat Akademii podjął decyzję o wykonaniu wiernych kopii, tj. odtworzeniu zniszczonych podczas wojny olejnych portretów dostojników państwowych (2 szt.) i rektorów uczelni (5 szt., gdyż 3 portrety nie zostały zniszczone). Dało to podstawę do utworzenia na ścianach reprezentacyjnej auli galerii tych portretów. W AGH studiowało wtedy 4884 młodzieży studenckiej na 8 wydziałach na studiach magisterskich i inżynierskich, nadając stopień mgr inż. absolwentom o różnych specjalnościach. Liczby te znakomicie ilustrują efekty planu rozwoju uczelni zapoczątkowanego przez prof. W. Goetla w 1949 roku. Uczelnia znalazła się na drodze bardzo silnego rozwoju i wzrostu w każdej dziedzinie badań i kształcenia.

Data wizyty: **7 maja 1962**

Imię i nazwisko, funkcja **Franciszek Kaim – podsekretarz stanu i zastępca ministra ds. hutnictwa w Ministerstwie Przemysłu Ciężkiego (1950-67)**
Janusz Hrynkiewicz – podsekretarz stanu i minister w Ministerstwie Przemysłu Ciężkiego (1962-67)

Cel wizyty: W tym dniu odbywały się różne uroczystości z okazji Dnia Hutnika'62, w tym uroczyste posiedzenie Senatu AGH i Rady Wydziału Metalurgicznego pod przewodnictwem dziekana prof. Mariana Schneidera z udziałem JM Rektora AGH prof. Feliksa Olszaka i dostojnych gości. Z tą datą związany był także Jubileusz 40-lecia Wydziału Hutniczego i sesja naukowa pt. „Unowocześnienie produkcji hutniczej”. W auli na uroczystym posiedzeniu Senatu AGH zabrał głos minister F. Kaim, wygłaszając okolicznościowe przemówienie. Po nim została przeprowadzona Ceremonia Ślubowania Hutniczego, opracowana (po raz pierwszy w historii Wydziału) i przygotowana (w wersji odtąd realizowanej przed niszą na półpiętrze krużganków w gmachu gł.) przez prof. Wacława Różańskiego – prodziekana Wydziału. Na tę uroczystość po raz pierwszy: przygotowano scenariusz i jej

oprawę muzyczną, wykonano galowe mundury hutnicze, wszystko zaproponowane i zaprojektowane także przez prof. W. Różańskiego, wielkiego miłośnika staropolskich tradycji hutniczych, które propagował zarówno w przemyśle, jak i na uczelni.

Data wizyty:

6 kwietnia 1968

Imię i nazwisko, funkcja **Piotr Jaroszewicz – Wiceprezes Rady Ministrów (1952-70)**

Cel wizyty: udział w uroczystościach nadania tytułu doktora h.c. nauk technicznych Akademii prof. Bolesławowi Krupińskiemu, dyr. Naczelnemu Centralnego Zarządu Przemysłu Węglowego w Katowicach (1945-49), sprawował (od 1950) m.in. funkcje: wiceministra górnictwa, przewodniczącego Rady Naukowej Głównego Instytutu Górnictwa, przewodniczącego Państwowej Rady Górnictwa, był współzałożycielem Katedry Ekonomiki i Organizacji Górnictwa AG (1946-47), kierownikiem Zakładu Górnictwa III na Wydz. Górniczym AG (1945-52), kierownikiem Katedry Ekonomiki i Organizacji Górnictwa AGH (1952-63), gdyż wykreował nową specjalność – projektowanie i budowa kopalń. Był także pracownikiem innych jednostek górnictwa w Katowicach. Był członkiem korespondentem PAN i towarzystw naukowych polskich i zagranicznych. Wielokrotnie sprawował funkcję przewodniczącego komisji węglowej przy Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ.

Data wizyty:

6 października 1969

Imię i nazwisko, funkcja **Józef Cyrankiewicz – Prezes Rady Ministrów (1954-70)**
Mieczysław Klimaszewski – Wiceprzewodniczący Rady Stanu (1967-72), Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego (1964-72)

Cel wizyty: osoby te brały udział w uroczystościach obchodów Jubileuszu 50-lecia AGH, obchody te składały się z kilku punktów takich, jak: uroczysta akademii jubileuszowa w hali TS „Wisła”, na której przeprowadzono akt odnowienia immatrykulacji pierwszych studentów z roku akad. 1919/20, połączony ze ślubowaniem i wręczeniem odpowiednich indeksów; podczas obchodów na Rynku Gł. przekazano na ręce prof. K. Żemaitisa – rektora AGH, nowy sztandar, ufundowany dla Uczelni przez Stowarzyszenie Wychowanków AGH; podczas tego Jubileuszu Uczelnia otrzymała w nazwie imię patrona S. Staszica, którego okazały spiżowy posąg – autorstwa rzeźbiarza M. Szczepańca, odsłonięto na półpiętrze w holu gmachu gł. Uczelni. W roku Jubileuszu w dniu 21 maja 1969 r. obchodzono także 80-lecie urodzin i 60-lecie pracy naukowej prof. W. Goetla; w uznaniu Jego zasług jako wybitnego profesora, naukowca i wieloletniego jej prorektora i rektora oraz zaangażowanego działacza społeczno-politycznego dnia 2 kwietnia 1960 r. macierzysta Uczelnia nadała Mu tytuł doktora honoris causa, a w dniu 8 grudnia 1989 roku rektor prof. J. Janowski mianował go patronem gmachu głównego uczelni (paw. A-0).

Data wizyty:

18 marca 1971

Imię i nazwisko, funkcja **Edward Gierek – I Sekretarz KC PZPR (1970-80)**

Cel wizyty: delegacja najwyższych władz partyjnych kraju – na czele z dostojnym gościem, oraz z Józefem Klasą – I Sekretarzem KW PZPR (1971-75) w Krakowie, wizytując w tym dniu środowisko Krakowa, w murach naszej Uczelni została powitana przez prof. J. Aniołę – rektora AGH (1969-72) i dr Jana Wolnego – I Sekretarza KU PZPR AGH; przy czym odbyły się spotkania: w auli – z pracownikami nauki Uczelni, oraz w sali posiedzeń komitetu uczelnianego – z przedstawicielami aktywu partyjnego poszczególnych wydziałów Uczelni oraz krakowskim środowiskiem naukowym i młodzieżą. Zdjęcia – upamiętniające tę wizytę, zamieszczono w poz. „60 lat AGH w fotografii”, wyd. w 1979 roku.

Data wizyty: **30 września 1972**
Imię i nazwisko, funkcja **Edward Gierek – I Sekretarz KC PZPR (1970-80)**
Henryk Jabłoński – Przewodniczący Rady Państwa (1972-85)
Piotr Jaroszewicz – Prezes Rady Ministrów (1970-80)

Cel wizyty: przybyłych gości powitał w murach Uczelni prof. R. Ney – rektor AGH (1972-75: I kad.); delegacja najwyższych władz partyjno-rządowych kraju, na czele z dostojnymi gośćmi, uczestniczyła w Krakowie w inauguracjach: Roku Nauki Polskiej i roku akad. 1972/73, które odbyły się w auli Collegium Novum Uniwersytetu Jagiellońskiego; następnie w auli AGH odbyło się spotkanie delegacji z przedstawicielami krakowskiej nauki i gospodarki; w dyskusji zaprezentowano dorobek krakowskich ośrodków naukowo-badawczych, jak również zakładów przemysłowych regionu; poruszono też kwestie, wiążące się z zadaniami dla nauki, w tym m.in. współpracy z nowo budowaną Hutą Katowice czy innymi zakładami przemysłowymi kraju, zmierzającymi do rozwoju polskiej gospodarki.

Data wizyty: **3 maja 1973**
Imię i nazwisko, funkcja **Tadeusz Sendzimir – właściciel biura konstrukcyjnego**
Sendzimir Engineering Corp., Waterbury, Connecticut, USA, członek i prezydent
Komitetu Fundacji Kościuszkowskiej, Nowy Jork, USA (1964-89)

Cel wizyty: W tym dniu – z inicjatywy prof. W. Leskiewicza i prof. Z. Jaglarza, na wniosek Wydz. Metalurgicznego AGH, wręczono tytuł doktora h.c. nauk technicznych Akademii temu wybitnemu polskiemu inżynierowi, za zasługi i osiągnięcia w dziedzinie unowocześniania konstrukcji i urządzeń walcowniczych, nowatorskie rozwiązania w zakresie techniki hutniczej, rozślawianie w świecie imienia polskiego inżyniera i żywe kontakty z krajem. Był On wybitnym metalurgiem, wynalazcą urządzeń zz. wytwarzania i przeróbki plastycznej (metody ciągłego wyżarzania i cynkowania ogniowego (znanej jako proces Sendzimira), linii produkcyjnej do ciągłego walcowania na zimno blachy w kręgach oraz tzw. konstrukcji walcarek wielowalcowej i planetarnej), konstruktorem nowoczesnych urządzeń walcowniczych i przemysłowcem. Jego imię nosił Kombinat Metalurgiczny im. T. Sendzimira w Krakowie (1990-2004). Jako wieloletni członek i prezydent (1964-89) Komitetu Fundacji Kościuszkowskiej w Nowym Jorku poprzez fundowane staże naukowe przyczynił się do znacznego rozwoju kadry naukowej Wydz. Metalurgicznego AGH.

Data wizyty: **11 maja 1974**
Imię i nazwisko, funkcja **Franciszek Kaim – Wiceprezes Rady Ministrów PRL (1970-79)**
Włodzimierz Lejczak – Minister Przemysłu Ciężkiego (1970-76)

Cel wizyty: W tym dniu odbywały się różne uroczystości z okazji Dnia Hutnika'74, w tym posiedzenie Rady Wydziału Metalurgicznego pod przewodnictwem dziekana prof. Jana Janowskiego z udziałem JM Rektora AGH prof. Romana Neya i dostojnych gości. Po przejściu pod paw. B-3, rektor AGH scharakteryzował osobowość prof. K. Żemaitisa i Jego zasługi dla rozwoju polskiego hutnictwa i naszej Akademii, a wicepremier RM PRL mgr inż. F. Kaim – w obecności wdowy Włodzimierzy Żemaitisa i ministra W. Lejczaka, dokonał aktu odsłonięcia na zewnętrznej frontowej ścianie budynku tablicy informacyjnej z brązu o treści „Pawilon im. Kiejstuta Żemaitisa”, nadającej Jego imię jako patrona tego budynku. Tym samym uhonorowano w AGH Jego działalność organizacyjną, będącą jedną z piękniejszych kart historii Uczelni, do której zalicza się także: budowę nowych pawilonów dydaktycznych, reorganizację struktury uczelni, a szczególnie powstanie miasteczka studenckiego oraz oddanie do eksploatacji w 1965 roku budynków Biblioteki Gł. i Domu Socjalnego AGH. Na tym posiedzeniu Rady Wydziału po raz pierwszy wręczono także medale honorowe

„Zasłużony dla Wydziału Metalurgicznego” (nr 1-10) – przyznawane odąd podczas obchodów na wydziale Dnia Hutnika w danym roku, i dyplomy doktorskie.

Data wizyty: **9 października 1979**

Imię i nazwisko, funkcja **Franciszek Kaim – Minister Hutnictwa (1976-80)**

Cel wizyty: W tym dniu – na wniosek Wydz. Metalurgicznego AGH, wręczono tytuł doktora h.c. nauk technicznych Akademii temu polskiemu inżynierowi, działaczowi gospodarczemu i politycznemu, w uznaniu wybitnych Jego zasług i osiągnięć w rozwoju nauk metalurgii żelaza, metali nieżelaznych i odlewnictwa w AGH oraz rozwoju polskiego hutnictwa. Był On inicjatorem wprowadzenia wielu nowych technologii zz. odlewnictwa, modernizacji polskiego hutnictwa oraz unifikacji urządzeń i wyrobów hutniczych. Ma osobisty wkład w budowę: Huty im. T. Sendzimira, Huty Warszawa i Huty Katowice, Przemysłu Stoczniowego i in. Był także inicjatorem rozbudowy Huty Ostrowiec, Z-dów Przetwórstwa Hutniczego w Bochni i Mikrohuty w Strzemieszycach. Pełniąc szereg funkcji na stanowiskach państwowych, był rzecznikiem współpracy z wyższymi Uczelniami, a zwłaszcza z AGH. Przyczynił się do wyposażenia Uczelni w nowoczesną aparaturę badawczą. Był organizatorem funduszków na rzecz rozwoju AGH, m.in. na rzecz budowy DS, stołówki pracowniczej i pawilonu B-3.

Data wizyty: **20 października 1979**

Imię i nazwisko, funkcja **Henryk Jabłoński – Przewodniczący Rady Państwa (1972-85)**

Cel wizyty: Jubileusz 60-lecia AGH został zorganizowany w tym dniu pod protektoratem H. Jabłońskiego, a komitet organizacyjny AGH działał pod przewodnictwem prof. W. Leskiewicza, a gospodarzem święta był prof. R. Ney – rektor AGH (1979-81: II kad.); centralne uroczystości odbyły się w hali sportowej TS „Wisła”; przy czym przeprowadzono akty powtórnego odnowienia immatrykulacji po 60. latach – przez 12 absolwentów z rocznika 1919/20, a także odnowienia immatrykulacji po 50. latach od rozpoczęcia studiów przez 31 absolwentów z rocznika 1929/30; zaś przed gmachem gł. – w obecności H. Jabłońskiego, prof. R. Neya i prof. W. Leskiewicza, oraz licznego grona obserwatorów Jubileuszu, odsłonięto zrekonstruowane w brązie figuralne grupy rzeźb: górników – autorstwa rzeźbiarza Bogusza Salwińskiego, i hutników – autorstwa rzeźbiarza Jana Sieka, które odtworzono na wzór pierwotnych grup rzeźb z okresu przedwojennego.

Data wizyty: **15 września 1983**

Imię i nazwisko, funkcja **Tadeusz Sendzimir – właściciel biura konstrukcyjnego Sendzimir Engineering Corp., Waterbury, Connecticut, USA, członek i prezydent Komitetu Fundacji Kościuszkowskiej, Nowy Jork, USA (1964-89)**

Cel wizyty: W tym dniu – z inicjatywy prof. W. Leskiewicza, odbyło się w AGH sympozjum Jubileuszowe, poświęcone 50-leciu działalności naukowo-wynalazczej i dla upamiętnienia pierwszych wynalazków inż. Tadeusza Sendzimira dokonanych w Polsce. Wziął w nim udział 80-letni dziś Jubilat, który został gorąco powitany przez zebranych. Referat poświęcony pracom Jubilata wygłosił prof. W. Leskiewicz. W czasie uroczystości jubileuszowych doktorowi h.c. AGH T. Sendzimirowi – w dowód uznania wybitnej Jego roli na polu działalności zawodowej i utrwalania więzi Polonii z krajem ojczystym Rada Państwa PRL przyznała wysokie odznaczenie państwowe. Wiceprzewodniczący Rady Narodowej m. Krakowa prof. J. Janowski, któremu towarzyszył prof. A. Kleczkowski, rektor AGH, udekorował Jubilata Komandorią Orderu Zasługi PRL, przyznaną Jubilatowi za zasługi w rozświetlaniu imienia polskiego inżyniera w świecie, za żywe kontakty z krajem oraz za pomoc i

opiekę nad młodymi polskimi naukowcami. Nawiązanie kontaktów z inż. T. Sendzimirem ostatecznie zainspirowało środowisko naukowe Uczelni do powołania konferencji „Metal Forming”, którą zaczęto organizować od 1974 roku.

Data wizyty: **22 października 1989**
Imię i nazwisko, funkcja **Mieczysław Rakowski – Prezes Rady Ministrów (1988-89),
I Sekretarz KC PZPR (1989-90)**

Franciszek Macharski – arcybiskup, metropolita krakowski (1979-2005)

Cel wizyty: uroczystości Jubileuszu 70-lecia AGH odbyły się w tym dniu w hali sportowej TS „Wisła”; przy udziale m.in. M. Rakowskiego, a gospodarzem jubileuszu był prof. J. Janowski – rektor AGH (1987-93), i wicepremier Rządu RP (1989-91). Wśród gości przyjmowano rektorów i przedstawicieli 30 uczelni krajowych i zagranicznych oraz ok. 4,5 tys. wychowanków uczelni. Akademia Górniczo-Hutnicza do dnia jubileuszu realizowała kolejne etapy swego rozwoju naukowego, dydaktycznego i inwestycyjnego, wynikające z dalekosiężnej wizji określonej dla Uczelni przez prof. W. Goetla.

Data wizyty: **12 marca 1999**
Imię i nazwisko, funkcja **Mirosław Handke – Minister Edukacji Narodowej (1997-2000)**
Cel wizyty: w tym dniu na zaproszenie JM Rektora AGH prof. R. Tadeusiewicza oraz Przewodniczącego KZ NSZZ "Solidarność" AGH dr inż. P. Lewandowskiego przybył na spotkanie z pracownikami i studentami AGH – Minister Edukacji Narodowej prof. Mirosław Handke. Tematem wiodącym spotkania, które odbyło się w Auli AGH były "Założenia do nowej Ustawy o Szkolnictwie Wyższym". Ustawa ta wprowadziła w zakresie szkolnictwa podstawowego i średniego nową organizację, gdyż po ukończeniu 6-letniej szkoły podstawowej młodzież uczęszczała do 3-letniego gimnazjum. W trakcie spotkania minister przedstawił najważniejsze zmiany w stosunku do istniejącej już Ustawy, przedstawił również ocenę obecnej sytuacji w szkolnictwie wyższym oraz kierunki wprowadzanych korekt. Poinformował zebranych o historii tworzenia i trybie prac nad nową Ustawą. Nie omieszczał wspomnieć o licznych problemach: niski poziom nakładów finansowych na szkolnictwo wyższe oraz brak instrumentów prawnych, które by regulowały ich wysokość.

Data wizyty: **17 czerwca 1999**
Imię i nazwisko, funkcja **św. Jan Paweł II – papież (1978-2005)**
Stanisław Dziwisz – biskup, osobisty sekretarz papieski (1978-2005)
Cel wizyty: inicjatorem zrekonstruowania rzeźby św. Barbary byli prof. K. Czopek i prof. T. Karwan, a gorącym orędownikiem jej odtworzenia był także prof. R. Tadeusiewicz – rektor AGH. Figura ta – jest postacią zmontowaną wstępnie w pracowni rzeźbiarza J. Sieka, a wróciła na swoje miejsce w dniu 29 maja 1999 roku dzięki pomocy Mostostalu Kraków przez ponowne jej osadzenie na zwieńczeniu dachu gmachu gł.
Niezwyczajnym faktem było jej poświęcenie i pobłogosławienie AGH przez Ojca św. Jana Pawła II w dniu 17 czerwca 1999 roku, który odwiedził wtedy naszą Uczelnię. W tym dniu został poświęcony także sztandar NSZZ Solidarność AGH.
Uroczystość wręczenia dyplomu doktora h.c. AGH, podpisanego przez rektora i dziekanów wszystkich wydziałów uczelni odbyła się 3 kwietnia 2000 roku w Sali Konsystorskiej w Watykanie i miała charakter uroczystego posiedzenia Senatu AGH; po jej zakończeniu AGH otrzymała od Papieża niezwykle cenny dar – Jego portret, wykonany techniką majolikową, eksponowany obecnie przed aulą; społeczność AGH traktuje Ojca Świętego jako inżyniera świata, inżyniera dusz ludzkich – tak mówił prof. R. Tadeusiewicz, rektor AGH.

Data wizyty: **25 czerwca 1999**
Imię i nazwisko, funkcja **Maciej Grabski – prezes zarządu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (1992-2005), profesor zw. Politechniki Warszawskiej (1989-2005)**

Cel wizyty: W tym dniu – na wniosek Wydz. Metalurgii i Inżynierii Materiałowej AGH, temu wybitnemu polskiemu metaloznawcy, profesorowi nauk techn. i prof. zw. Politechniki Warszawskiej, autorowi prac z tej tematyki, za wkład w rozwój nauki o materiałach i inżynierii materiałowej, głównie w zakresie związków pomiędzy strukturą granic ziaren, a właściwościami metali, ruchem dyslokacji z granicami oraz stabilnością mikrostruktury, wręczono tytuł doktora h.c. nauk technicznych Akademii. Przez wiele lat był członkiem Senatu Politechniki Warszawskiej, członkiem licznych komisji senackich i uczelnianych, powoływanych w związku z kolejnymi zmianami Ustawy o Szkolnictwie Wyższym. Od 1990 roku był członkiem wielu gremiów: Zespołu Ekspertów MEN, Komisji Badań Podstawowych Komitetu Badań Naukowych, Komisji Badań Stosowanych czy Zespołu ds. Etyki w Nauce przy Ministrze Nauki oraz Komisji ds. Etyki w Nauce PAN. Był prezesem Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (1992-2005). Emerytowany profesor zwyczajny Politechniki Warszawskiej (2005-16). Zawodowo – jako topowy metaloznawca, zajmował się w latach 1959-2005 badaniami struktury granic ziaren w metalach i budową polikryształów, związków pomiędzy strukturą granic ziaren i właściwościami mechanicznymi materiałów oraz stabilnością mikrostruktury.

Data wizyty: **9 maja 2003**
Imię i nazwisko, funkcja **Janusz Śniadek – Przewodniczący Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność” (2002-10)**

Cel wizyty: w tym dniu w lokalu Komisji Zakładowej NSZZ „Solidarność” AGH odbyło się spotkanie Przewodniczącego z przedstawicielami Komisji Uczelnianych Wyższych Szkół Krakowa. J. Śniadek – w swoim wystąpieniu, położył szczególny nacisk na potrzebę działań dla odzyskania przez „Solidarność” i jej struktury społecznego zaufania, a w szczególności na jedność celów i działań całego związku. Stwierdził, że „Solidarność”, posiłkując się zaufaniem społecznym, będzie bronić podstawowych praw pracowniczych: prawa do pracy, do godziwego wynagrodzenia i emerytury. Podkreślił również, że ma nadzieję na dobrą współpracę z członkami „Solidarności” Wyższych Szkół Krakowa, które są jednymi z najliczniejszych Komisji Zakładowych. Uczestnicy spotkania podzielili się uwagami, które nurtują „Solidarność” Wyższych Uczelni: niskim finansowaniem z budżetu Państwa, które niesie m.in. zagrożenia płacowe.

Data wizyty: **3 kwietnia 2006**
Imię i nazwisko, funkcja **Jerzy Buzek – poseł do Parlamentu Europejskiego (2004-09)**

Cel wizyty: w tym dniu w ramach III. Festiwalu Przedsiębiorczości BOSS, zaproszony gość wygłosił na AGH referat zatytułowany „Europa – przyszły lider w edukacji, badaniach i innowacjach: czego potrzebujemy?” Wtedy gospodarzem Uczelni był prof. A. Tajduś.

Data wizyty: **22 lutego 2008**
Imię i nazwisko, funkcja **Waldemar Pawlak – Wicepremier, Minister Gospodarki (2007-12), Prezes PSL (2005-12)**

Cel wizyty: w tym dniu Wicepremier odwiedził AGH, który w sali konferencyjnej Rektoratu spotkał się z Władzami Uczelni oraz z ekspertami z zakresu energetyki. Wizyta zbiegła się z Dniem Otwartym AGH i była zapewne niespodzianką dla licznej rzeszy młodzieży, która odwiedziła mury naszej Alma Mater. Wicepremier wygłosił wykład nt. „Polityki energetycznej Polski”. Witając zgromadzonych wspominał, że w Jego Ministerstwie

brakuje fachowców od energetyki i dał do zrozumienia, że nowych kadr poszuka m.in. na naszej uczelni. Premier wyraził też dezaprobatę dla polityki rządów, które za mało zachęcały do inwestowania w odnawialne źródła energii, której ceny stale spadają w związku z postępem technologicznym. Po wykładzie Wicepremier wraz z Prorektorami AGH uczestniczył w eksperymencie akustycznym podczas, którego – jako komendant główny Ochotniczych Straży Pożarnych, kręcił... strażacką syreną. Wynik 105–106 decybeli był lepszy od natężenia oklasków (97–98 decybeli), którymi zebrani pożegnali gościa.

Data wizyty: **25 lutego 2009**
Imię i nazwisko, funkcja **Waldemar Pawlak, patronat – Wicepremier, Minister Gospodarki (2007-12), Prezes PSL (2005-12)**

Cel wizyty: w tym dniu odbyła się konferencja nauk.-techn. „Polityka energetyczna Polski do roku 2030 w sektorze gazowniczym i naftowym”, którą w Auli AGH zorganizował Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH oraz Departament Ropy i Gazu Ministerstwa Gospodarki, przy współudziale Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA. W spotkaniu wzięło udział ponad 180 osób, w tym przedstawiciele uczelni wyższych, jednostek naukowo-badawczych oraz koncernów paliwowo-energetycznych i firm działających na rynku wytwarzania i przetwórstwa surowców energetycznych. Głównym zamierzeniem konferencji była konsultacja założeń polityki energetycznej Polski do 2030 oraz sformułowanie istotnych wniosków i postulatów wzmacniających potencjał energetyczny Polski w perspektywie UE i potrzeb Polski oraz analizie przedsięwzięć związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa energetycznego: głównie ciągłości i pewności dostaw gazu z zasobów krajowych oraz ze źródeł zagranicznych. W trakcie konferencji wygłoszono 8 referatów.

Data wizyty: **24 września 2010**
Imię i nazwisko, funkcja **Jerzy Buzek – poseł do Parlamentu Europejskiego (2004-09), przewod. Parlamentu Europejskiego (2009-19)**
Barbara Kudrycka – Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2007-13)

Cel wizyty: w tym dniu na wniosek Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, podczas uroczystego posiedzenia Senatu AGH, prof. A. Tajduś – Rektor AGH, wręczył tytuł doktora h.c. nauk technicznych Akademii prof. J. Buzkowi – za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie technologii chemicznej, propagowanie proekologicznych rozwiązań w energetyce oraz promowanie rozwoju nauki w swojej działalności społeczno-politycznej. Promotorem nadania godności DHC AGH był prof. Mirosław Handke, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki. W tym dniu nastąpiło także uroczyste wmurowanie aktu erekcyjnego pod budowę nowego pawilonu dydaktycznego B-8 dla tego Wydziału. Po jego otwarciu, razem z pawilonem B-6 i halą technologiczną B-6, powstanie Centrum Ceramiki AGH. Pomędzy budynkami centrum utworzył się mały dziedziniec, miejsce spotkań studentów jak również miejsce zgromadzeń np. przed tradycyjnym pochodem na inaugurację roku akademickiego na naszej uczelni.

Data wizyty: **17/18 listopada 2010**
Imię i nazwisko, funkcja **Waldemar Pawlak – Wicepremier, Minister Gospodarki (2007-12), Prezes PSL (2005-12)**
Barbara Kudrycka – Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2007-13)

Cel wizyty: w dniu 17 listopada br. odbyła się na AGH debata z Panią Minister, w której wzięli udział członkowie Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa oraz przedstawiciele krakowskiego środowiska akademickiego. Wstępem do debaty był referat rektora UJ prof. Karola Musioła pt. „Rola ośrodków akademickich w budowaniu społec-

czeństwa wiedzy na przykładzie Krakowa. Jakie regulacje prawne są potrzebne, aby stało się to faktem?” W dniu 18 listopada br. odbyła się na AGH kolejna edycja konferencji „IT Giants”, poświęcona systemom informatycznym. Jej organizatorami były AGH, UJ oraz Amerykańska Izba Handlowa w Polsce. Gościem specjalnym wydarzenia był wicepremier i minister gospodarki, Waldemar Pawlak. Tematem tegorocznej konferencji brzmiał: „Giganci dla Gigantów. Duże systemy informatyczne oraz ich zastosowanie w biznesie, w mediach, w produkcji, w sektorze usługowym oraz w komunikacji”. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele takich firm i instytucji, jak: Sabre Holding, TVN S.A., General Motors, General Electric, Kroll Ontrack, Woodward Governor oraz AGH, UJ, Krakowskiego Parku Technologicznego i Konsulatu Generalnego USA w Krakowie. Tego samego dnia Premier W. Pawlak wygłosił odczyt pt. „Rozwój rynku gazu ziemnego w świetle podpisanego porozumienia międzyrządowego na dostawy gazu ziemnego z Federacji Rosyjskiej”. Wystąpienie to miało miejsce w Sali Konferencyjnej Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH.

Data wizyty: **2 czerwca 2011**
Imię i nazwisko, funkcja **Waldemar Pawlak – Wicepremier, Minister Gospodarki (2007-12), Prezes PSL (2005-12)**

Cel wizyty: w tym dniu – na wniosek Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu, Senat AGH nadał tytuł doktora h.c. nauk technicznych Akademii Panu Ministrowi Alemu Bin Ibrahimowi Al-Naimi, Ministrowi Ropy i Zasobów Mineralnych Królestwa Arabii Saudyjskiej – za wybitne zasługi w dziedzinie ochrony środowiska i gospodarki oraz w dziele zbliżenia kulturalnego i naukowego między Królestwem Arabii Saudyjskiej i Rzeczpospolitą Polską. Podczas uroczystego posiedzenia Senatu AGH w tym dniu Rektor AGH wręczył insygnia godności Doktora Honoris Causa AGH Panu Ministrowi Alemu Bin Ibrahimowi Al-Naimi. Promotorem nadania godności Doktora Honoris Causa AGH był prof. Andrzej Gonet, Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu. Był to także akt uznania rangi kilkuletniej współpracy między obu krajami, reprezentowanymi przez osobę wyróżnionego Ministra i Ministra Gospodarki RP. W 2008 roku dwukrotnie przebywał w Polsce w związku z Konferencją Klimatyczną. Dzięki wsparciu Pana Ministra oraz przedstawicieli Ministerstwa ds. Surowców Mineralnych Królestwa Arabii Saudyjskiej, Polska uzyskała status członka rotacyjnego Rady Zarządzającej Międzynarodowego Forum Energetycznego na okres dwóch lat.

Data wizyty: **11 kwietnia 2014**
Imię i nazwisko, funkcja **Donald Tusk – Prezes Rady Ministrów RP (2007-2014), przewodniczący Rady Europejskiej (2014-2019)**

Lena Kolarska-Bobińska – Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2013-15)

Cel wizyty: w tym dniu osoby te złożyły wizytę w Akademii Górniczo-Hutniczej, aby z władzami uczelni odwiedzić dwie super nowoczesne inwestycje naukowo-badawcze, zasiedlone w 2012 roku: Centrum Informatyki: budynek dydaktyczno-naukowy przeznaczony dla Wydz. EAIiE AGH (Laboratorium Wizualizacji Trójwymiarowej, Laboratorium Sieci Komputerowych i Systemów Rozproszonych) oraz Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii: przeznaczony dla współpracy z Wydz. Inż. Materiałowej i Ceramiki (Laboratorium Cienkich Warstw i Nanostruktur oraz Laboratorium Ultra-niskich Temperatur). Ponadto spotkali się ze studentami z Wydz. Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH, którzy w marcu 2014 r. zdobyli trzy medale (złoty i 2 brązowe) i zostali nagrodzeni podczas największych i najważniejszych zawodów robotów mobilnych w Europie – na Robot Challenge 2014 w Wiedniu.

Udział w uroczystościach i rozbudowie infrastruktury Wydziałów AGH:

Imię i nazwisko, funkcja **Jarosław Gowin – Wicepremier, Minister Nauki
i Szkolnictwa Wyższego (2015-19)**

a) Data wizyty: **13 lutego 2017**

Cel wizyty: w tym dniu Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii WGGiOŚ AGH w Miękinii odbyła się wizyta, składająca się z konferencji prasowej, spotkania z pracownikami uczelni oraz zwiedzania ośrodka „Centrum Miękinia”. Uczestnicy spotkania omówili działalność jednostki, jej miejsce w strukturach AGH, sposób wspierania i rozwoju innowacyjności oraz przedstawili propozycje zmian, jakie ułatwiłyby tworzenie i wprowadzanie innowacji, tak przedsiębiorstwom, jak i jednostkom naukowym. Tu przywołano funkcjonowanie BUS-a OZE, będącego na wyposażeniu centrum, czyli mobilnej ekspozycji źródeł energii przyjaznych dla środowiska. W trakcie zwiedzania ośrodka przedstawione zostały stanowiska dydaktyczne oraz obszar badań i rozwoju, gdzie obok działalności statutowej wykonywane są usługi na rzecz przedsiębiorstw, w tym testowanie i usprawnianie prototypów urządzeń cieplnych, pozwalających całkowicie wyeliminować szkodliwą emisję zanieczyszczeń za pomocą pompy ciepła.

b) Data wizyty: **4 października 2017**

Cel wizyty: w tym dniu nasza uczelnia rozpoczęła nowy 99. rok akad. 2017/18, uroczyscie powitano studentów pierwszego roku. W wygłoszonym przemówieniu rektor naszej uczelni, skupił się w nim na osiągnięciach, planach i wyzwaniach, stojących nie tylko przed AGH. Wykład inauguracyjny prof. Tadeusza Gadacza pt. „Uniwersytet w czasach bezmyślności”, doskonale wpisał się w elektryzującą środowisko akademickie dyskusję o roli uniwersytetów we współczesnym świecie. „Wykształcenie jest stanem ducha, który pozostaje nawet wówczas, gdy człowiek zapomni o wszystkich nabytych kompetencjach i sprawnościach, nawet wtedy, gdy rozpadną się wszystkie formy życia społecznego. Zachowa godność i przyzwoitość w najbardziej ekstremalnych warunkach” – powiedział prelegent w wykładzie inauguracyjnym.

c) Data wizyty: **8 stycznia 2018**

Cel wizyty: w tym dniu w naszej uczelni odbyła się uroczystość wmurowania kamienia węgielnego pod budowę nowego budynku dla Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji przy ul. Czarnowiejskiej 72-74. W uroczystości wzięli udział Jarosław Gowin – Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz przedstawiciele głównego wykonawcy obiektu, firmy Mostostal Warszawa S.A. Nowa inwestycja na mapie kampusu AGH powstaje przede wszystkim w celu poprawy warunków i jakości kształcenia, szczególnie na kierunkach teleinformatyka oraz elektronika i telekomunikacja, prowadzonych na Wydziale Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji. Pomieszczenia dydaktyczne i laboratoryjne nowej siedziby będą wykorzystywane przede wszystkim na potrzeby kształcenia i badania w obszarach, związanych z technologiami informacyjno-telekomunikacyjnymi (ICT).

d) Data wizyty: **4 października 2018**

Cel wizyty: w tym dniu nasza uczelnia rozpoczęła nowy 100. rok akad. 2018/19, tego dnia oprócz posiedzenia Senatu, przemówień, wykładu inauguracyjnego, nadania tytułu Konsula Honorowego AGH oraz wręczenia nagród i stypendiów, czy immatrykulacji studentów I roku, mieliśmy okazję wysłuchać koncertu Kabaretu „Piwnica pod Baranami” i obejrzeć znaną, a na wiele lat zaginioną, cybernetyczną rzeźbę SENSTER – autorstwa Edwarda

Ilnatowicza. Święto, święto i po święcie..., ale nie w naszej uczelni. AGH przygotowuje też wiele wydarzeń na następny rok, które mają być okazją do „wzmacniania łączących nas więzi”. „Bądźmy w tym czasie wszyscy razem” – zachęca prof. T. Słomka – Rektor AGH, zapraszając do wspólnego świętowania setnych urodzin naszej uczelni. W planach są przygotowywane m.in. różne propozycje, potwierdzające wiodącą rolę AGH.

e) Data wizyty: **24 czerwca 2019**

Cel wizyty: w tym dniu na naszej uczelni przy ul. Reymonta 13A uroczyście wmurowano kamień węgielny pod nowy budynek, w którym będą się mieściły laboratoria i sale seminaryjne dla dwóch wydziałów uczelni: Wydz. Wiertnictwa, Nafty i Gazu oraz Wydz. Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej. Ponadto budynek posiadać będzie system ogrzewania geotermalnego, opartego na pompach ciepła. Obiekt zostanie przystosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Imię i nazwisko, funkcja **Jarosław Gowin – Wicepremier, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2015-19)**
Jadwiga Emilewicz – Minister Przedsiębiorczości i Technologii (2018-19)

a) Data wizyty: **28 stycznia 2019**

Cel wizyty: w tym dniu na naszej uczelni uroczyście otwarto nowy budynek AGH, który będzie służyć studentom i pracownikom Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji. Budynek Katedry Telekomunikacji WIEiT AGH przy ul. Czarnowiejskiej 72/74 będzie wykorzystywany na potrzeby kształcenia i badań w obszarach związanych z telekomunikacją, teleinformatyką i cyberbezpieczeństwem. Zostaną w nim uruchomione laboratoria odpowiadające potrzebom kształcenia zgodnym z najnowszymi trendami w dziedzinie telekomunikacji: ultraszybkich sieci komputerowych, systemów komórkowych LTE 4G/5G czy bezprzewodowych sieci teleinformatycznych. Co więcej, studenci będą mogli korzystać m.in. z pracowni sieci optycznych, Internetu, sieci sterowanych programowo i wirtualizacji funkcji sieciowych, radia programowalnego oraz wirtualnej rzeczywistości.

b) Data wizyty: **25 marca 2019**

Cel wizyty: osoby te uczestniczyły w I Forum Energetyki Rozproszonej, organizowanym na AGH; przedmiotem debaty były perspektywy i uwarunkowania rozwoju energetyki rozproszonej, zarówno na poziomie strategicznym, jak i praktycznym. Przedstawiciele klastrów energii i wiodący eksperci będą identyfikować bariery rozwoju i szanse ich przełamania w celu obniżenia kosztów energii, zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego, pobudzania lokalnej przedsiębiorczości oraz poprawy stanu środowiska. Organizatorami forum byli: członkowie konsorcjum, realizującego projekt „Rozwój energetyki rozproszonej w klastrach energii (KlastER): Akademia Górniczo-Hutnicza, Ministerstwo Energii oraz Narodowe Centrum Energii Jądrowych.

Uroczystości Jubileuszu 100-lecia otwarcia AGH

Data wizyty: **19 października 2019**
Imię i nazwisko, funkcja **Andrzej Duda – Prezydent RP (2015-20)**
Wojciech Nowak – Rektor UJ (2012-20)

Jarosław Gowin – Wicepremier, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2015-19)
Jan Szmidt – Przew. Konferencji Rektorów Akad. Szkół Polskich (2016-20), Rektor Politechniki Warszawskiej (2012-20)

Elżbieta Bienkowska – Europejska Komisarz ds. Rynku Wew. i Usług (2014-19)

Jacek Majchrowski – Prezydent Miasta Krakowa (2002-2022)

Piotr Ćwik – Wojewoda Małopolski (2017-22)

Janusz Filipiak – Przewodniczący Rady Uczelni (2019-20)

Cel wizyty: w tym dniu w naszej uczelni odbywały się główne obchody Jubileuszu 100-lecia AGH, przebiegające pod patronatem honorowym Prezydenta RP dr. Andrzeja Dudy; w skład Komitetu Honorowego Obchodów Jubileuszu wchodził: Jarosław Gowin – Wicepremier, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Piotr Ćwik – Wojewoda Małopolski, Witold Kozłowski – Marszałek Województwa Małopolskiego, prof. Jacek Majchrowski – Prezydent Miasta Krakowa.

Główne obchody Jubileuszu 100-lecia AGH rozpoczęły się w tym dniu od mszy w Kolegiacie Uniwersyteckiej św. Anny, której przewodniczył metropolita krakowski ks. abp Marek Jędraszewski. Po mszy w kierunku Rynku Gł. wyruszył pochód jubileuszowy, który zgromadził władze AGH, rektorów polskich i zagranicznych uniwersytetów, pracowników naszej uczelni, studentów i wielu gości. Przed budynkiem Collegium Novum Uniwersytetu Jagiellońskiego, okolicznościowe przemówienia wygłosili: prof. Tadeusz Słomka – Rektor AGH, oraz prof. dr hab. med. Wojciech Nowak – Rektor UJ.

Następnie, już w Centrum Kongresowym ICE, rozpoczęło się **uroczyste posiedzenie Senatu z okazji Jubileuszu 100-lecia AGH oraz 101. Inauguracji Roku Akademickiego 2019/20**. Zabrał głos prof. T. Słomka, Rektor AGH, witając zebranych gości, wyjaśniając ideę posiedzenia i uwypuklając uzyskane przez AGH osiągnięcia w 100-leciu swej działalności. (...) Na zakończenie, życzył całej społeczności AGH, aby nadchodzący rok akad. był równie pomyślny jak poprzednie 100 lat i przyniósł jeszcze więcej sukcesów, zarówno zawodowych, jak i osobistych. „Rok akademicki 2019/2020 w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uważam za otwarty! QUOD FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT! Co niechaj będzie dobre, szczęśliwe, pomyślne oraz z pomocą losu owocne”.

Andrzej Duda – Prezydent RP, w swoim przemówieniu podkreślił „istotną rolę, jaką odegrała Akademia Górniczo-Hutnicza i inżynierowie, którzy się tu wykształcili, aby mogli wykonywać pracę dla polskich kopalń, hut na tym jakże ważnym obszarze Rzeczypospolitej, będącym fundamentem odbudowy kraju i tworzenia pomyślności II Rzeczypospolitej. (...) Dziś AGH rozkwita. (...) Absolwent AGH jest doskonale przygotowany do tego, aby wykonywać swój zawód gdziekolwiek znajdzie się na świecie, bo te nauki, które państwo uprawiacie, mają taki niezwykle uniwersalny charakter”.

Mateusz Morawiecki – Prezes Rady Ministrów, nadesłał list, który w jego imieniu odczytał Wojewoda Małopolski Piotr Ćwik. (...) „W tym wyjątkowym dniu pragnę przekazać całej wspólnocie akademickiej wyrazy wdzięczności i uznania za państwa osiągnięcia”.

Jarosław Gowin, Wiceprezes Rady Ministrów – podkreślił, że (...) „Z punktu widzenia rozwoju ściśle gospodarczego tym warunkiem jest rozwój uczelni technicznych, zwłaszcza tak znakomitych jak Akademia Górniczo-Hutnicza. Chciałbym serdecznie pogratulować całej wspólnocie akademickiej AGH tego stulecia sukcesów, osiągnięć ściśle naukowych, które

przekładały się na formacje kolejnych pokoleń polskich inżynierów, przemysłowców, twórców wielkiego sukcesu gospodarczego, także ostatnich 30 lat.”.

Elżbieta Bieńkowska – Europejska Komisarz ds. Rynku Wewnętrznego, przemysłu, przedsiębiorczości i MŚP podkreśliła, że AGH jest czołową uczelnią techniczną w Polsce. (...) Teraz rola AGH również jest kluczowa, ponieważ żyjemy w czasach najszybszej ewolucji przemysłowej w historii ludzkości, żyjemy w czasach zmiany jeśli chodzi o energetykę, o politykę klimatyczną. Uważam, że AGH ma niesamowitą rolę do spełnienia, szczególnie – w dyscyplinach takich, jak górnictwo, hutnictwo, a potem także i innych.

Jacek Majchrowski, Prezydent Miasta Krakowa – powiedział iż AGH służy jednak nie tylko nauce, nie tylko państwu, służy też miastu. I tutaj chciałbym po prostu podziękować Akademii za tę współpracę, ponieważ mamy możliwość bieżącego korzystania z wiedzy profesorów i uczonych z AGH. (...) Dofinansowanie AGH to jest inwestowanie w całą gospodarkę Polski. To jest wyjątkowa uczelnia, wyjątkowo istotna dla całości naszego kraju – to duma, wzruszenie i zaszczyt.

Jerzy Buzek, doktor h.c. AGH – powiedział „Jestem przekonany, że dzielę te uczucia ze wszystkimi obecnymi na sali. Ta wielka symbioza, która od początku towarzyszy współpracy tej powstałej sto lat temu uczelni i Uniwersytetu Jagiellońskiego jest szczególnie budująca. (...) Dzisiaj jesteście współtwórcami i nośnikami najbardziej wartościowego finansowo i intelektualnie projektu w ramach współpracy Polski i Unii Europejskiej. Jesteście jednym z elementów sieci sześciu najwybitniejszych uczelni w Europie: po jednej z Francji, Beneluxu, Szwecji, Niemiec, Hiszpanii i Polski: AGH. Za to odważne wejście do sieci Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii – kłaniam się panu rektorowi A. Tajdusiowi – gdyż ono spowodowało ten niezwykły rozkwit.

Jan Szmidt – Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Rektor Politechniki Warszawskiej, który stwierdził „Rektorzy, którzy przybyli z całej Polski podkreślają swoją obecnością, że ta uczelnia, o której dziś tak wiele powiedziano, nadaje rytm w gronie KRASP i zazwyczaj w dużym stopniu tworzy efekty działalności naszej konferencji. KRASP zrzesza rektorów, którzy (...) Wiedzą, co warta jest AGH, szanujemy tę wspaniałą uczelnię. Życzymy, żeby te przyszłe lata były pasmem kolejnych jej sukcesów!”

Wojciech Łużny – Prorektor AGH ds. Kształcenia, przeprowadził ceremonię immatrykulacji studentów I roku, przy czym każdy wydział AGH reprezentował nowo przyjęty student, który składał uroczyste ślubowanie nie tylko w swoim imieniu, ale wszystkich przyjętych na I rok koleżanek i kolegów. Prof. Tadeusz Słomka powiedział młodemu żakom, którzy właśnie rozpoczęli rok akademicki 2019/2020, że życzy im wielu sukcesów i wytrwałości w zmaganiach ze studencką codziennością. Prosił, aby nie zapominali, iż wykształcenie jest czymś, co prawie wszyscy otrzymują, wielu przekazuje dalej, a tylko nieliczni posiadają.

Marcin Krukowski – Przewodniczący Uczelnianej Rady Samorządu Studentów AGH, który w imieniu studentów Uczelni zabrał głos, podkreślając wyjątkowość wspólnego świętowania 101. inauguracji roku akademickiego w AGH.

Mirosław Karbowniczek – Prorektor AGH ds. Ogólnych ogłosił laureatów nagród naukowych. Wręczono statuetki wszystkim sponsorom, którzy udzielili AGH wsparcia w organizacji jubileuszu.

Wykład inauguracyjny pt. „Z biegiem lat, z biegiem dni”, będący opowieścią o historii techniki, wygłosili Jacek Tarasiuk – Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, oraz Krzysztof Kluza – Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej.

Na zakończenie prof. T. Słomka – rektor AGH, zakończył uroczysty Senat dziękując naszym gościom za przybycie i zapraszając na jubileuszowy tort.

„Kids of Evolution” – Wieczorem w Centrum Konferencyjnym ICE odbyło się widowisko teatralno-muzyczne w reżyserii Maćka Sobocińskiego. Scenariusz spektaklu w całości był inspirowany Jubileuszem 100-lecia AGH, a elementy przedstawienia były ściśle związane z historią uczelni i prezentacją jej dokonań.

Pokaz plenerowy na Bulwarach Wiślanych – Na zakończenie odbył się spektakl, w którym z nurtów Wisły powstał wodny ekran – na którym wyświetlono wspaniale zrealizowaną historię obrazową AGH, a następnie podziwiano spektakularne pokazy laserowy i sztucznych ogni. Całość została doskonale oprawiona muzycznie.

Opracował: dr inż. Jerzy KAJTOCH

Kraków, 5 marca 2020 r.

Szanowni Zainteresowani,

*W przypadku propozycji ujęcia w tym wykazie wizyt,
pominiętych i nie wykazanych przeze mnie,
proszę o kontakt na adres jerzy.kajtoch@gmail.com*

Autor