

Wybrane z prasy

Gazeta Krakowska 16.06.2008 r.

AGH wygrała ranking pod nazwą „Uczelnia Sukcesu”.

W opinii agencji doradztwa personalnego oraz największych pracodawców to właśnie AGH najlepiej przygotowuje swoich absolwentów pod kątem potrzeb rynku pracy. Co taki tytuł daje uczelni w praktyce, czy w opinii studentów jest to rzeczywiście uczelnia sukcesu przeczytamy w wywiadzie z Rektorem AGH prof. Antonim Tajdusiem pt. „Jesteśmy dumni, że nasza praca została doceniona”.

Kurier Szczeciński 17.06.2008 r.

Na Politechnice Szczecińskiej rozpoczyna się trzydniowe seminarium Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego nt. „Nauka – dydaktyka w Inżynierii Materiałowej”. W konferencji uczestniczy 65 profesorów z uczelni i instytutów badawczych pracujących w dziedzinie Inżynierii Materiałowej z całego kraju, w tym m.in. prof. Jerzy Lis z AGH.

Nasz Dziennik 16.06.2008 r.

Naukowcy i studenci z AGH zakończyli poszukiwania przy użyciu georadaru, fundamentów, tuneli, piwnic i innych znajdujących się pod ziemią struktur pozostałych po stojącym niegdyś w Dowszpudzie (Podlasie) wspaniałym, neogotyckim pałacu hrabiego Ludwika Paca. Badania prowadzone były pod kierunkiem dr inż. Kamili Wawrzyniak i dr inż. Jerzego Ziętką z Katedry Geofizyki AGH.

Dziennik Polski 17.06.2008 r.

Czym zajmuje się Fizyka Medyczna i co zdecydowało, że została przekształcona ze specjalności w samodzielny kierunek studiów, jakiego rodzaju będą to studia i skąd uczelnia weźmie kadrę nauczającą – przeczytamy w wywiadzie z Prorektorem ds. Nauki prof. Kazimierzem Jeleniem pt. „Fizyka to podstawa wielu dyscyplin”. „Powiem szczerze, że gdybym dziś miał wybierać studia, to wybrałbym Fizykę Medyczną. A to dlatego, że charakter przedmiotów, jakie składają się na jej program jest bardzo ciekawy i szeroki...”.

Gazeta Wyborcza 17.06.2008 r.

W Miasteczku Studenckim AGH uroczyste otwarto nowoczesną pływalnię. Nowy basen to potężny dwupoziomowy kompleks z restauracją, barem, kręgielnią i wielofunkcyjną salą do ćwiczeń. Pomiędzy dwoma nieckami o długości 25 m (jedna z trybuną) znajduje się brodzik, jacuzzi i zjeżdżalnia. Punktem kulminacyjnym otwarcia basenu był skok do wody ubranego w garnitur prof. Antoniego Tajdusia, Rektora AGH, który obiecał, że właśnie w ten sposób uczci otwarcie pływalni.

Dziennik Polski 19.06.2008 r.

W wypełnionej gośćmi uczelnianej auli odbyła się uroczystość odnowienia immatrykulacji absolwentów rocznika 1958/59 z trzech Wydziałów: Geologiczno-Poszukiwawczego, Górniczego oraz Geodezji Górniczej. „Ta uczelnia była przez lata naszym drugim domem. Tu w dalszym ciągu mieszkają nasze serca” – powiedział podczas uroczystości wiceprzewodniczący Stowarzyszenia Wychowanków AGH prof. Artur Bęben.

Dziennik Polski 21.06.2008 r.

W AGH trwa 23. Koleżeński Zjazd Absolwentów Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego. Spotkanie odbywa się w 50. rocznicę ukończenia studiów, a zjechało aż 80 absolwentów rocznika 1953–1958. W uczelni gościli ich Władze Uczelni.

Jubilaci, którzy ukończyli pół wieku temu studia otrzymali specjalne dyplomy, medale oraz pamiątkowe lampki 50-lecia. Rektor AGH prof. Antoni Tajduś powiedział, że nie miał jeszcze takiego przypadku, by aż tyle osób obchodziło rocznicę ukończenia studiów po 50 latach.

Dziennik Polski 24.06.2008 r.

AGH podpisała porozumienie o współpracy z krakowskim Szpitalem Specjalistycznym im. Jana Pawła II. Obydwie instytucje chcą nawiązać współpracę naukową i badawczo-rozwojową m.in. w zakresie udoskonalania technik leczniczych i diagnostycznych, doskonalenia metod i materiałów medycznych stosowanych w leczeniu, usprawnienia metod obrazowania oraz opracowywania i doskonalenia technologii telemedycznych. Szpital i AGH będą też współdziałać przy kształceniu fizyków medycznych, inżynierów i informatyków specjalizujących się w zagadnieniach związanych z medycyną.

AGH chce pomóc dzieciom ze szpitala w Prokocimiu. Najpierw zorganizowała szkolenie informatyczne dla szpitalnych nauczycieli, teraz stara się o laptopy dla chorych dzieci. „Przeszkoliliśmy 23 osoby. Chcieliśmy przekazać im podstawową wiedzę – co kryje się pod hasłem e-learningu, w jaki sposób ma im pomóc w kontaktach z uczniami i jak go efektywnie wykorzystywać. Po wakacjach chcemy powtórzyć szkolenie już na poziomie bardziej zaawansowanym. Wiemy też, że zainteresowani szkoleniem są nauczyciele z innych placówek medycznych” – mówi prof. Jan Kusiak, dyrektor Centrum e-Learningu AGH i pomysłodawca przedsięwzięcia. Władze AGH wystąpiły do kilku amerykańskich firm informatycznych z prośbą o wsparcie finansowe lub przekazanie komputerów.

Dziennik Polski 25.06.2008 r.

Wybitny polski energetyk prof. Jan Szargut został doktorem honoris causa AGH. Uroczystość miała szczególny wydźwięk – odbyła się w dniu imienin profesora. „Profesor Szargut to światowej klasy specjalista w zakresie energii i energetyki przemysłowej. Jest wybitną postacią świata nauki, wspaniałym człowiekiem” – mówił Rektor AGH prof. Antoni Tajduś.

Gazeta Krakowska 27.06.2008 r.

Czy nowa ustawa o szkolnictwie wyższym przysłuży się nauce; jaki jest główny grzech projektu nowej ustawy o szkolnictwie wyższym i jakie jest stanowisko Senatu AGH w tej sprawie oraz co wzbudza największe emocje ludzi nauki? – przeczytamy w wywiadzie przeprowadzonym z Rektorem AGH prof. Antonim Tajdusiem pt. „Uczony tkwi między Noblem a chałturą”. „Ustawę powinna poprzedzić przedyskutowana i zatwierdzona strategia rozwoju szkolnictwa wyższego. Trzeba w niej określić: ile młodzieży chcemy kształcić na studiach, jakie kierunki powinny być preferowane, ile przy takich założeniach będzie pieniędzy? Tylko nakreślenie celów i wytycznych ich realizacji może pomóc polskim uczelniom” – powiedział w wywiadzie Rektor AGH prof. Antoni Tajduś.

Gazeta Wyborcza 27.06.2008 r.

W AGH ruszają należące do rzadkości studia MBA. To efekt współpracy krakowskiej uczelni z Colorado State University ze Stanów Zjednoczonych. Władzom Wydziału Zarządzania, na którym zostaną uruchomione studia, zależało na studiach z tzw. światowym certyfikatem (International Association for Management Education). Zajęcia na dwuletnich studiach rozpoczną się w styczniu 2009 r. Poprowadzą je w całości wykładowcy amerykańscy. Krakowscy studenci będą się z nimi kontaktować przez Internet. Tego typu studia z tzw. światowym certyfikatem prowadziły do tej pory trzy uczelnie w Polsce.

Kilogramy papieru, plastikowe butelki i puszki wyrzucane przez studentów i pracowników AGH nie będą się marnować. Władze uczelni ustawiły w budynkach minikontenery do segregacji odpadów (osobne na szkło, aluminium, papier, plastiki i odpady organiczne). Akcja ma charakter eksperymentalny. Studenci uważają, że kontenery do segregacji powinny stanąć na wszystkich wydziałach AGH.

Dziennik Polski 1.07.2008 r.

Nowym przewodniczącym Konferencji Rektorów Publicznych Uczelni Technicznych został prof. Antoni Tajduś, Rektor AGH. KRPUT jest członkiem Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, a jej przewodniczący wchodzi w skład prezydium KRASP.

Dziennik Polski 2.07.2008 r.

Dziesiąta edycja Letniego Kursu dla Studentów Meksykańskich rozpoczęła się w AGH. Wykłady z budowy maszyn, informatyki, zajęcia z języka polskiego i polskiej kultury, także zwiedzanie Krakowa i Małopolski, te oraz inne atrakcje przewiduje program pobytu na uczelni. Do studiowania w AGH zachęcili ich naukowcy z akademii, którzy przebywali na przestrzeni dziesięciu lat w Meksyku na pobytach badawczych. Jako pierwszy zajęcia przygotował Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki. Później dołączyły Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, Wydział Zarządzania oraz Wydział Nauk Społecznych Stosowanych.

Wspólnota 5.07.2008 r.

Marszałek Małopolski Marek Nawara oraz rektorzy krakowskich uczelni: Karol Musiol (UJ), Janusz Żmija (UR), prorektor Tadeusz Słomka (AGH) i Stanisław Mazur (UE) ogłosili powstanie małopolskich Obserwatoriów Polityki Rozwoju – nowej inicjatywy samorządu regionalnego i uczelni wyższych z Krakowa i Małopolski. Prace obserwatoriów dostarczą informacji na temat procesów rozwoju społeczno-gospodarczego w województwie małopolskim, realizacji celów polityki rozwoju oraz oceny oddziaływania różnych instrumentów interwencji publicznej w regionie, w szczególności programów pomocowych UE.

Dziennik Polski 12.07.2008 r.

AGH będzie współpracować ze Stowarzyszeniem „Medycyna Polska”. Umowa przewiduje m.in. wspólną realizację prac naukowo-badawczych, opracowanie i wdrażanie nowych metod i technologii w zakresie inżynierii biomedycznej, prowadzenie konsultacji, wykrywanie ekspertyz i opinii, wspólne publikacje wyników prowadzonych badań, prowadzenie praktyk studenckich i wspólnych seminariów naukowych.

Dziennik Polski 25.07.2008 r.

Gazeta Wyborcza 25.07.2008 r.

Kraków ma szansę stać się stolicą gier multimedialnych. 24 sierpnia oficjalnie ogłoszono zawarcie porozumienia w sprawie utworzenia Europejskiego Centrum Gier. UJ i AGH będą współpracować z zagranicznymi koncernami. Na zatrudnienie mogą liczyć absolwenci studiów informatycznych i artystycznych. Jak tłumaczył Rektor AGH prof. Antoni Tajduś utworzenie Centrum Gier pozwoli zatrzymać w Małopolsce młodych ludzi i zwiększyć zatrudnienie. Przedsięwzięcie będzie koordynować Krakowski Park Technologiczny. W lutym 2009 r. uruchomione zostaną międzyuczelniane studia podyplomowe w dziedzinie tworzenia gier wideo.

Trwający 10 sekund film autorstwa Michała Gamrata, studenta III roku Automatyki, Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki wygrał konkurs Autodesk International Student Design Challenge w kategorii 3D Animation. 21-letni grafik przynajmniej

że najtrudniejszym zadaniem było odzwierciedlenie realistycznych ruchów człowieka i jego mimiki. Inspiracją była kreskówka „Batman przyszłości” i być może sentyment z dzieciństwa do tego bohatera.

Dziennik Polski 14.08.2008 r.

Blanka Szost i Robert Dziedzic z Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej oraz Łukasz Biłas z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki zostali zakwalifikowani do prestiżowego japońsko-europejskiego programu wymiany Vulcanus. Znaleźli się w 38 osobowej z całej Europy, która na rok pojedzie do Japonii. Studenci otrzymają grant w wysokości 15 tys. euro.

Gazeta Wyborcza 19.08.2008 r.

Przez duńskie, norweskie i szwedzkie wody ekipa AGH dotarła do położonej na Morzu Barentsa Wyspy Niedźwiedziej. W czasie rejsu załoga przeprowadza badania m.in. z wibroakustyki i geologii. Żeglarską wyprawę naukową zorganizował działający przy AGH Yacht Club z okazji 45-lecia istnienia. Wyprawa potrwa do 30 września i zakończy się w Gdańsku. „Wyniki badań znane będą po powrocie” – mówi komandor Yacht Clubu dr Mariusz Gibiec.

Dziennik Polski 26.08.2008 r.

„Nowy kierunek Inżynieria Naftowa i Gazownicza jest odpowiednikiem kierunku funkcjonującego na europejskich i amerykańskich uczelniach technicznych o nazwie Petroleum Engineering. Uruchomiliśmy nowe studia, ponieważ doszliśmy do wniosku, że AGH powinna kształcić specjalistów ściśle ukierunkowanych na przemysł naftowy. Na takich właśnie jest zapotrzebowanie zarówno w kraju, jak i na świecie” – mówi dr inż. Adam Zubrzycki, prodziekan Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu. Niemal wszystko o nowym kierunku znajdziemy w rozmowie pt. „Nafciarze z AGH”.

Gazeta Wyborcza 22.08.2008 r.

W krakowskich uczelniach będzie więcej miejsc dla przyszłych inżynierów. 1143 stypendia motywacyjne wyniosą tysiąc złotych miesięcznie. Trafia do kieszeni 1143 studentów. AGH i AP dostaną najwięcej pieniędzy z ministerialnej kasy wśród krakowskich uczelni. AGH otrzyma dofinansowanie na sześciu kierunkach: Inżynieria Biomedyczna, Elektrotechnika, Energetyka, Mechatronika, Mechanika i Budowa Maszyn oraz Matematyka. W następnych latach oczywiście te same i inne uczelnie będą mogły wnioskować o kolejne środki na cały program. Jest na to przeznaczonych 370 mln Euro – podaje MNISW.

Dziennik Polski 2.09.2008 r.

W tym roku akademickim po raz pierwszy przeprowadzono rekrutację na nowy kierunek pod nazwą Kulturoznawstwo o specjalności nowe media i komunikacja międzykulturowa. „Kolejny humanistyczny kierunek w AGH zrodził się w dużym stopniu z potrzeby dostosowania się do wyzwań współczesności. Sądzimy, że w dobie globalizacji, wzrastającej mobilności społeczeństw – dotyczy to także młodych Polaków, wyjeżdżających i powracających do kraju – wiedza na temat historii kultury europejskiej i kręgów pozaeuropejskich oraz umiejętność rozumienia tożsamości ludzi w globalizującym się świecie są niezwykle potrzebne” – mówi o nowym kierunku Dziekan Wydziału Nauk Społecznych Stosowanych prof. Anna Siwik. A jakie praktyczne umiejętności będzie posiadał absolwent tego kierunku i gdzie znajdzie zatrudnienie przeczytamy w artykule pt. „Kulturoznawca w nowoczesnym świecie”.

oprac. Małgorzata Krokoszyńska