

# Profesor Tadeusz Słomka

## Rektor w latach 2012–2020

Hieronim Sieński  
Biblioteka Główna AGH

fot. arch. AGH



Profesor Tadeusz Słomka – Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej

Tadeusz Słomka urodził się 27 października 1948 roku w Świątnikach Górnych koło Krakowa. Od dzieciństwa wykazywał zainteresowanie przyrodą nieożywioną, co skierowało jego kroki do krakowskiego Technikum Geologicznego, a następnie na Wydział Geologiczno-Poszukiwawczy AGH. Po ukończeniu w 1972 roku studiów i uzyskaniu dyplomu magistra inżyniera na podstawie pracy poświęconej piaskowcom szarogłazowym i łupkom fylitowym rejonu Prudnika i Głuchołaz (z oceną bardzo dobrą), został

na wydziale i rozpoczął pracę w Zakładzie Geologii Ogólnej i Matematycznej w Instytucie Geologii i Surowców Mineralnych na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym AGH. Tam, pod kierownictwem profesora Janusza Kotlarczyka, zajął się sedimentologią, później geologią złóż, a następnie geologią matematyczną. Po latach profesor tak to podsumował: „Chyba ten rozrzut zainteresowań odziedziczyłem po prof. Kotlarczyku, który zawsze mówił, że nie jest w stanie skupić się na jednej problematyce. Są tacy, którzy robią to samo przez całe życie i wówczas odnoszą duże sukcesy, ale w wąskiej dziedzinie, a ja ciągle zmieniałem. Geoturystyka jest moją ostatnią pasją. Chociaż muszę powiedzieć, że sedimentologii nigdy nie zdradziłem”. W 1984 roku na podstawie pracy „Statystyczne modele procesu sedimentacji warstw cieszyńskich”, napisanej pod kierunkiem profesora Janusza Kotlarczyka, uzyskał stopień doktora. W 1996 roku na podstawie rozprawy „Głębokowodna sedimentacja silikoklastyczna warstw godulskich Karpat” uzyskał stopień doktora habilitowanego. W latach 1996–1999 był prodziekanem Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, a od 1999 roku również kierownikiem Zakładu Geologii

Ogólnej i Matematycznej. W tym samym roku został zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego AGH. W latach 1999–2005 był dziekanem Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska. Objął wydział w bardzo trudnej sytuacji finansowej, z liczną kadrą naukowo-dydaktyczną i niewielką liczbą studentów. Z grupą współpracowników uzdrowił finanse wydziału, przebudował ofertę dydaktyczną kreując nowe kierunki i specjalności, czterokrotnie zwiększył liczbę studentów. Udało się także zmodernizować 15 sal dydaktycznych i stworzyć przestronne pomieszczenia dla biblioteki. Kolejnym etapem w pracy na rzecz akademii było przyjęcie obowiązków prorektora do spraw ogólnych. Funkcję tę sprawował w latach 2005–2012. W 2008 roku otrzymał tytuł profesora nauk o Ziemi. W latach 2012–2020 pełnił funkcję rektora AGH.

Rozpoczynając działalność rektorską profesor przyjął wiele założeń programowych dotyczących różnych aspektów funkcjonowania uczelni: kadrowych, dydaktycznych, naukowo-badawczych i inwestycyjno-remontowych.

Za szczególnie istotne uznał rektor sprawy studenckie. Po raz pierwszy w historii AGH powołano prorektora ds. studenckich i po raz pierwszy prorektorem została kobieta prof. Anna Siwik. Założenia wskazywały kierunek działalności, ale także konkretne zadania. Podsumowując obydwie kadencje rektorskie bez trudu dostrzegamy wszystkie poczynione prace. Sam rektor podkreślał, że: „Nasza uczelnia zmieniła swoje oblicze. Nowoczesny uniwersytet zyskał wymiar miejsca przyjaznego, otwartego, gdzie, «chce się być» i rozwijać swoje zainteresowania, pasje czy karierę zawodową. Zmiany te, przedstawione w programie stworzonym przez profesorów A. Tajdusia, T. Słomkę i J. Lisa «AGH – sprostać wyzwaniom», zapoczątkował mój poprzednik, rektor prof. Antoni Tajduś, ja zaś kontynuowałem je z nadzieją, że poprzeczka postawiona mi przez poprzednika nie będzie zawieszona za wysoko”. W programie rektora Słomki szczególną uwagę zwrócono na infrastrukturę uczelni.

Akademia nieustannie się rozwija, zmieniając na przestrzeni ostatnich lat swoje oblicze za sprawą licznych inwestycji. W latach 2012–2020 rozpoczęto realizację, bądź oddano do użytku, między innymi: Centrum Energetyki (nagroda I stopnia w konkursie „Budowa Roku 2015”), nowy budynek dla Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, pawilon D-2 dla Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu oraz Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, pawilon D-7 dla Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej, Hala Maszyn ACK CYFRONET AGH I, Hala Maszyn ACK CYFRONET AGH II, Biblioteka Główna (rozbudowa i modernizacja – co nie dziwi ponieważ to rektor Słomka jest autorem słów „biblioteka to serce każdej uczelni”), budynek dla Wydziału Zarządzania i Akademickie Centrum Kultury Klub STUDIO (przebudowa i modernizacja) oraz Studio Nagrań Kotłownia. W ostatnim roku drugiej kadencji rektor Słomka „wbiciem łopaty” rozpoczął budowę nowoczesnej hali sportowej AGH w pobliżu naszego basenu. Przygotowano także projekty budynków dla Wydziałów: Matematyki Stosowanej i Humanistycznego. W okresie tym zrealizowano ponad 400 inwestycji, przeprowadzono setki remontów, m.in. budynków Wydziału Odlewnictwa oraz Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, rozbudowę budynku A-0, modernizację kilkunastu domów studenckich oraz generalny remont Domu Gościnnego „Sienkiewiczówka”. W 2013 roku zmodernizowano komorę bezehową – jedno z najcichszych miejsc na świecie. W kwietniu 2018 roku AGH kupiło od Skarbu Państwa Zespół Pałacowo-Parkowy w Młoszewej (pow. chrzanowski) za symboliczną kwotę 25 tys. zł (pałac i 16 ha parku), gdzie od razu rozpoczęto modernizację. W przyszłości obiekt będzie pełnił funkcje: konferencyjną, laboratoryjną i kulturalno-rekreacyjną. Nie sposób też nie zauważyć niezwyklej dbałości o tereny zielone na uczelni (nowe nasadzenia drzew, krzewów i kwiatów, wkomponowanie wielu rzeźb). Miarą potencjału naukowego uczelni było niewątpliwie to, że w latach 2012–2020 AGH wielokrotnie była w ścisłej czołówce polskich instytucji pod względem liczby zgłoszeń patentów i wdrożeń do EPO. W kwietniu 2015 roku AGH wspólnie z Politechniką Krakowską i Uniwersytem Rolniczym utworzyły związek uczelni – INNOTECHKRAK – będący pierwszym formalnym związkiem uczelni w naszym kraju. W latach 2012–2018 w Rankingu Fundacji Edukacyjnej „Perspektywy” AGH zajmowało miejsce szóste bądź piąte. W ostatnich dwóch latach miejsce czwarte (najwyższe w historii). W rankingu



fot. arch. AGH

szanghajskim (najbardziej prestiżowym na świecie) byliśmy przez wszystkie lata drugiej kadencji rektora Słomki najlepszą uczelnią techniczną w Polsce. W 2017 roku AGH znakomicie wypadła w kompleksowej ocenie jakości działalności naukowej i badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, którą przeprowadziło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Cztery jednostki uzyskały kategorię naukową „A+”, dziesięć jednostek kategorię naukową „A” i cztery kategorię „B”. Uczelnia znalazła się w gronie dziesięciu zwycięzców (na miejscu trzecim) pierwszego konkursu w programie „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB). W perspektywie 6 lat uczelnia wzbogaci się o ponad 300 mln zł. W rankingu Forbesa byliśmy najbardziej dynamicznie rozwijającą się jednostką w grupie firm o przychodach z przedziału 0,5 – 1,0 mld zł. Ten miliard już dawno został przekroczony. W kwietniu 2015 roku w Akademickim Centrum Komputerowym Cyfronet AGH został zainstalowany Prometheus – najszybszy superkomputer w Polsce z wydajnością

Portret rektorski prof. Tadeusza Słomki autorstwa Krzysztofa Annusewicza

Fragment z przemówienia rektora Słomki na zakończenie drugiej kadencji: „Jeśli uznajecie Państwo, że były to kadencje sukcesu, to jest to sukces pracy wszystkich pracowników i studentów ze wsparciem absolwentów i emerytowanych pracowników AGH. Ja tylko kierowałem tą wspianą społecznością. Wszystkim dzisiaj z całego serca dziękuję”.

fot. S. Malik



fot. z lewej: rektor T. Słomka pasuje najmłodszych studentów w ramach kształcenia „AGH Junior”, 2018 rok

fot. z prawej: otwarcie Browaru Górniczo-Hutniczego AGH w Klubie Studio, 2019 rok

fot. Z. Sulima



niemal 1,7 miliarda operacji na sekundę. W drugiej połowie 2015 roku jego moc obliczeniowa została powiększona do wartości 2,35 PFlopa (wydajność teoretyczna). W trakcie kadencji rektora Słomki Senat AGH uchwalił w 2019 roku, po wejściu w życie nowej ustawy o szkolnictwie wyższym, nowy statut, który zmieniał sposób zarządzania uczelnią i wprowadzał nieznane wcześniej organy kolegialne takie jak Rada Uczelni i rady dyscyplin naukowych.

Jednym z najważniejszych wydarzeń jego kadencji były uroczyste obchody – w 2019 roku – Jubileuszu 100-lecia otwarcia akademii. Liczne wydarzenia wpisane w program obchodów przypominały o wspaniałych tradycjach AGH oraz podkreślały jej wielki wkład w rozwój nauki i techniki.

Jubileusz 100-lecia AGH został objęty honorowym patronatem Andrzeja Dudy – Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, który 19 października 2019 roku wziął udział w głównych uroczystościach. Z okazji jubileuszu

Prezydent RP nadał odznaczenia państwowe wieloletnim zasłużonym pracownikom naukowo-dydaktycznym uczelni i osobiście je wręczył. Niemalże na koniec swojej drugiej kadencji rektor zrealizował swoje marzenie i 24 stycznia 2020 roku zainaugurował działalność Browaru Górniczo-Hutniczego. Symbolicznego otwarcia, poprzez odszpuntowanie beczki z piwem, dokonał Tadeusz Słomka – Rektor AGH. Browar mieści się w Klubie Studio (kultowym w skali Polski), który, oprócz oferty kulturalno-artystycznej, może teraz poszczycić się wspaniałym barem z – warzonym na miejscu – piwem najwyższej jakości. Profesor Tadeusz Słomka prowadził wykłady, seminaria i zajęcia terenowe z geologii ogólnej, geologii matematycznej, kartografii geologicznej, sedimentologii i geoturystyki. Profesor jest autorem i współautorem ponad 240 publikacji naukowych poświęconych problematyce geologii złożowej, modelowaniu matematycznemu złóż kopalin użytecznych (Cu, pierwiastków promieniotwórczych, Zn i Pb, węgla kamiennego i brunatnego, diatomitów, ilów kaolinowych i surowców skalnych) i sedimentologii głębokomorskich osadów klastycznych i geoturystyki. Ponadto jest współautorem

fot. z lewej: jubileusz 100-lecia AGH. Spotkanie w miejscu powołania AGH na Uniwersytecie Jagiellońskim

fot. z prawej: pochód inauguracyjny w roku akademickim 2019/2020

fot. Z. Sulima



fot. Z. Sulima





fot. S. Malik



fot. K. Bišta, KSAF AGH

6 skryptów i książek oraz redaktorem 9 książek. Kierował ponad 20 grantami i pracami zleconymi z przemysłu. Wielokrotnie prezentował wyniki swoich badań na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych, między innymi w Austrii, Czechach, Słowacji, Włoszech, Hiszpanii, Wielkiej Brytanii, Irlandii, Grecji, Meksyku, USA, Australii.

W trakcie swej kariery naukowej i organizacyjnej był przewodniczącym Konwentu Dziekanów Wydziałów Nauk o Ziemi, doradcą wiceministra Środowiska, twórcą i przewodniczącym International Association for Geotourism, członkiem International Association for Sedimentologists i International Association for Mathematical Geology, Komitetu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, prezesem zarządu Polskiego Forum Akademycko-Gospodarczego, członkiem Rady Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego, Rady Wydziału Górniczego, Ekologii, Zarządzania i Geotechnologii Uniwersytetu Technicznego w Koszycach na Słowacji, członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Był członkiem wielu rad naukowych polskich i międzynarodowych instytucji, między innymi: przewodniczącym Rady

Naukowo-Przemysłowej Instytutu Autostrada Technologii i Innowacji, przewodniczącym Rady Związku Uczelni InnoTechKraK, członkiem Rady Naukowo-Przemysłowej przy Sekretarzu Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej, Rady Naukowej CHEMKOP Kraków. W latach 2016–2020 był Przewodniczącym Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych i Przewodniczącym Komisji ds. Innowacji i Współpracy z Gospodarką Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, a w latach 2016–2017 był prezesem zarządu głównego Akademickiego Związku Sportowego. Był też sekretarzem i przewodniczącym wielu cyklicznych, międzynarodowych konferencji naukowych: Zastosowań Metod Matematycznych i Informatyki w Geologii, międzynarodowych konferencji geoturystycznych - Geotour oraz pomysłodawcą i redaktorem naczelnym czasopisma „Geotourism” i członkiem komitetu redakcyjnego „Acta Montanistica Slovaca”. Lata 2012–2020 były czasem licznych sukcesów naszych studentów, doktorantów, pracowników i absolwentów. Zostaliśmy liderem niezwykle prestiżowego projektu SANO, uzyskanego w konkursie UE „Teaming for Excellence”,

fot. z lewej: rektor T. Słomka częstuje tortem z okazji Jubileuszu 100-lecia AGH, ICE Kraków

fot. z prawej: rajd 100-lecia AGH, Wiśla 2019 rok

fot. z lewej: rektor z żoną w tle Uluru (Australia) – największej skały na świecie, Międzynarodowa Konferencja Geoturystyczna, 2008 rok

fot. z prawej: wizyta w Japonii, Kyoto, 2017 rok



fot. arch. własne T. Słomka



fot. arch. własne T. Słomka

fot. arch. własne T. Słomka



Wycieczka geoturystyczna – Kapadocja, Turcja, 2013 rok

finansowanego przez UE i Fundację na Rzecz Nauki Polskiej. Celem tego projektu było utworzenie centrum doskonałości z zakresu medycyny. Pracowaliśmy w konsorcjum z Klastrem, Life Science, Uniwersytetem w Sheffield, Instytutem Fraunhofer oraz centrum badawczym Julich Forschungszentrum. Uczestniczyliśmy w przygotowaniu dwóch konsorcjów w ramach Europejskiej Inicjatywy Uniwersyteckiej. Pierwsze z nich to „Europejski Uniwersytet Kosmiczny dla Ziemi i Ludzkości”, gdzie liderem jest Federalny Uniwersytet w Tuluzie, a uczestnikami – uniwersytety z Niemiec, Włoch, Luksemburga i Szwecji. Drugie konsorcjum to Uniwersytet dla „Odpowiedzialnej Konsumpcji i produkcji”, w którym uczestniczyliśmy wspólnie z 10 partnerami z krajów UE. W ostatnich latach kadencji rektora Słomki zrealizowaliśmy najwięcej (spośród uczelni technicznych) grantów z NCN-u i NCBR-u. Dla Europejskiej Agencji Kosmicznej prowadziliśmy (wraz z PAN) badania przygotowujące do planowanej misji lądowania

na księżycu Marsa – Fobosie. Badania te są kontynuowane do dzisiaj. Studenci naszych kół naukowych zajmowali miejsca na podium lub w pierwszej dziesiątce w zawodach motocykli elektrycznych, samolotów i łodzi solarnych, elektrycznych bolidów wyścigowych oraz w technologiach kosmicznych (rakiety, sondy, łaziki). Byliśmy i nadal jesteśmy najlepszą uczelnią techniczną w Polsce w osiągnięciach sportowych i, przemiennie z UW, wśród wszystkich uczelni Polski. Zostaliśmy również srebrnym Mecenaszem Kultury w Małopolsce i lodotamczem w pomocy osobom niepełnosprawnym. W uznaniu dokonań naukowych i zawodowych profesor Tadeusz Słomka otrzymał wiele prestiżowych wyróżnień, między innymi: Złoty Krzyż Zasługi, dyplom honorowy i medal za wkład w rozwój sympozjum nauk technicznych, zastosowania metod matematyki i informatyki w geologii, dwukrotnie indywidualną Nagrodę Ministra I stopnia, Generalny Dyrektor Górniczy I stopnia, odznaką „Honoris Gratia” nadaną przez Prezydenta Miasta Krakowa oraz odznaką „Poczesna Gramota” za zasługi dla Politechniki Lwowskiej, Nagrodę Naukową im. H. Świdzińskiego, Medal im. Karola Bohdanowicza, wyróżnienie Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii „Kryształowa Barbórka”, Medal Zasłużony dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Pigoń w Krośnie i wiele, wiele innych. W 2020 roku Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Małopolski przyznało mu tytuł „Małopolanin Roku”. W uzasadnieniu wyróżnienia napisano „w uznaniu za działania dla dalszego rozwoju 100-letniej Akademii Górniczo-Hutniczej – największej polskiej uczelni technicznej o międzynarodowej renomie oraz rozwój i promocję polskiej nauki i kultury w Europie i świecie”. Spośród wszystkich wyróżnień szczególnie ważne są doktoraty honoris causa i profesury honorowe przyznane przez wiele

fot. z lewej: prace terenowe w Karpatach Ukraińskich, 2016 rok

fot. z prawej: rektor T. Słomka na Przylądku Leeuwin (Australia) – miejscu spotkania dwóch oceanów: Indyjskiego i Południowego

fot. arch. własne T. Słomka



fot. arch. własne T. Słomka



uczelnii. Były to: Shibaura Institute of Technology (SIT) w Japonii, Przykarpacki Uniwersytet Narodowy im. Wasyla Stefanyka w Iwano-Frankowsku na Ukrainie, Politechnika Lwowska, Wschodnioeuropejski Narodowy Uniwersytet im. Łeśi Ukrainki w Łucku, Narodowy Uniwersytet Techniczny „Politechnika Dniprowska”, Politechnika Wrocławska, Narodowy Techniczny Uniwersytet Nafty i Gazu w Iwano-Frankowsku i Międzynarodowy Uniwersytet Humanitaro-Techniczny w Szymkencie w Kazachstanie i Akademię Nauk w Kazachstanie. Szczególnie uhonorowanie rektora Słomki na Ukrainie jest efektem wieloletniej współpracy z ukraińskimi uczelniami. Dzięki jego kontaktom wzrastała z roku na rok liczba studentów ukraińskich studiujących w AGH. W trakcie jego przewodniczenia KRPUT, dwukrotnie miało miejsce wspólne posiedzenie Konferencji Rektorów Uczelni Polski i Ukrainy w Kijowie i w Bielsku-Białej.

Profesor Maciej Mazurkiewicz o kadencji rektorskiej Tadeusza Słomki tak mówił: „Twórczo rozwijał politykę zarządzania. Pilnował polityki kadrowej, nawet zaostrażając nieco kryteria ocen okresowych i wyrażania zgód na drugi etat. Spokojnie sterował uczelnią. I bardzo ładnie, z wrodzonym dowcipem i kulturą, zabierał publicznie głos”.

Portret rektorski prof. Tadeusza Słomki, który zawisł w auli głównej AGH, w 2020 roku namalował Krzysztof Annusewicz.



foto: Z. Sulima

Rektor T. Słomka przy gablocie z amonitami, Muzeum Geologiczne WGGiOŚ AGH

W trakcie pełnienia wszystkich funkcji rektor Tadeusz Słomka kierował się trzema dewizami:

Pierwsza: Zmierzać do celu twardo, ale miękkimi metodami, tzn. bez konfliktowania pracowników; dogłębnie przedyskutować każdą sprawę; przekonywać, a nie nakazywać.

Druga: Każdego pracownika, studenta traktować podmiotowo, życzliwie wysłuchać, wczuć się w jego narrację w myśl zasady: każdy człowiek ma swoją indywidualną opowieść i trzeba ją uszanować.

Trzecia dewiza: zarażać pozytywnym nastawieniem do świata, pogodą ducha i humorem.

#### Źródła:

- AGH w latach 2012–2020. Red. T. Słomka, P. Olszewski, B. Jezierska. Kraków 2020, 119 s., [foto]
- Mazurkiewicz M.: *Jak zostałem profesorem czyli pół wieku w AGH*. Kraków 2016, s. 14–257
- Czaja P.: Przemówienie Dziekana Wydziału Górniczo-Hutniczego prof. dr. hab. inż. Piotra Czaja wygłoszone podczas uroczystego posiedzenia Senatu z okazji Barbórki 2013 : [prof. Tadeusz Słomka Laureatem „Kryształowej Barbórki”]. Biuletyn AGH 2014, nr 73, s. 7–8, [foto]
- Konieczna E.: Ziemskie wędrówki : nauki o Ziemi w Akademii Górniczo-Hutniczej. Kraków 2020, s. 6–150, [foto]
- Nagrody naukowe Polskiego Towarzystwa Geologicznego : nagroda naukowa im. Henryka Świdzińskiego za lata 1988 i 1989 : Tadeusz Słomka. *Annales Societatis Geologorum Poloniae* 1991, Vol. 61, no. 1–2, s. 127–128, [foto]
- Prof. Tadeusz Słomka Małopolaninem 2020 roku [online] [przeglądany 28.01.2021]. Dostępny w: <https://www.agh.edu.pl/osiagniecia/info/article/prof-tadeusz-slomka-malopolaninem-2020-roku/>
- Słomka T.: „Długoterminowy cel strategiczny jest niezmienny” : mówi w wywiadzie dla Biuletynu Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej profesor Tadeusz Słomka poproszony o podsumowanie kadencji i plany na przyszłość. Rozm. I. Trębacz. Biuletyn AGH 2016, nr 106, s. 11–12, [foto]
- Słomka T.: Musimy z wyprzedzeniem patrzeć w przyszłość : rzeczywistość zmienia się tak dynamicznie, że musimy kreować nowe kierunki, często unikatowe, oraz nowe specjalności (...), które będą odpowiadać na potrzeby rynku pracy w kolejnych latach. Musimy z wyprzedzeniem patrzeć w przyszłość – mówi rektor Akademii Górniczo-Hutniczej prof. dr. hab. inż. Tadeusz Słomka. Rozm. I. Trębacz. Biuletyn AGH 2012, nr 56–57, s. 4–7, [foto]
- Słomka T.: 100-lecie powołania Akademii. *Vivat Akademia* : AGH 2013, nr 10, s. 2, [foto]
- Słomka T.: Szanowni Państwo, Drodzy Absolwenci AGH : 100-lecie powołania Akademii. Biuletyn AGH 2013 wyd. spec. z okazji 100-lecia powołania Akademii Górniczej, s. 3, [foto]
- Tadeusz Słomka. W: Manecki A.: *Alfabet wspomnień o ludziach nauki i wydarzeniach lat minionych*. Kraków 2015, s. 212–213
- *Wielka Księga 85-lecia Akademii Górniczo-Hutniczej*. [Oprac.] zespół aut. K. Pikoń (red. naczelny), A. Sokotowska (dyrektor projektu), K. Pikoń. Gliwice 2004, s. 327, [foto]
- Wspomnienia Profesorów AGH – Prof. dr. hab. inż. Tadeusz Słomka [online] [przeglądany 5.12.2018]. Dostępny w: <https://100lat.agh.edu.pl/wspomnienia-profesorow-agh-prof-dr-hab-inz-tadeusz-slomka/>