

Prof. dr hab. Małgorzata Bombol

Profesor zwyczajny Szkoły Głównej Handlowej. Zainteresowania naukowe związane są przede wszystkim z zachowaniami konsumentów oraz szeroko rozumianymi mechanizmami rynkowymi funkcjonowania firm. Aktywny badacz rynkowy – projektuje i nadzoruje badania konsumentów indywidualnych oraz firm. Uczestniczy w badaniach potencjału rynkowego firm typu Strat – up dla Krajowej Izby Gospodarczej Medycyna (KIGMED). Ekspert Deutsche Bank w zakresie badań klientów indywidualnych i instytucjonalnych banku.

Dr Marek Dziubiński

Prezes Zarządu i współwłaściciel Medicalgorithmics SA.

Absolwent Międzywydziałowych Studiów Ochrony Środowiska Uniwersytetu Warszawskiego ze specjalizacją na wydziałach: Fizyki, Matematyki i Informatyki (2000 rok) oraz studiów doktoranckich na Politechnice Gdańskiej, w Katedrze Systemów Multimedialnych (2006 rok). Od czerwca 2005 roku (z przerwami) jest prezesem zarządu oraz CTO Medicalgorithmics S.A. Wcześniej pracował w firmach Aud-X Team, Waveformatic i Houpert Digital Audio, a także w projekcie Presto-Space.

Dr hab. Jerzy Cieślik

Dyrektor Centrum Przedsiębiorczości w Akademii Leona Koźmińskiego. W latach 1990–2003 był członkiem zarządu, a w 1996–2000 prezesem zarządu Ernst & Young Polska. Specjalizuje się w problematyce przedsiębiorczości, innowacji i międzynarodowych stosunków gospodarczych. Autor podręcznika „Przedsiębiorczość dla ambitnych. Jak uruchomić własny biznes” oraz portalu edukacyjno-doradczego o tym samym tytule. Inicjator wielu projektów szkoleniowo-doradczych wspierających zaawansowane formy przedsiębiorczości. Najnowsze publikacje krajowe i międzynarodowe są poświęcone makroekonomicznym skutkom przedsiębiorczości i polityce państwa w tej dziedzinie.

Prof. dr hab. Marek Garbicz,

Profesor Katedry Ekonomii Stosowanej Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. Od lat prowadzi wykłady z ekonomii rozwoju, mikroekonomii i makroekonomii dla studentów SGH. Jego zainteresowania naukowe dotyczą teorii ekonomii, ekonomii rozwoju i funkcjonowania rynków energetycznych.

Wypromował od 2000 roku 7 doktorów nauk ekonomicznych, recenzował kilka prac doktorskich. Opublikowany dorobek obejmuje kilkadziesiąt publikacji z ekonomii.

Prof. dr hab. nauk farmaceutycznych Grażyna Ginalska

Kierownik Katedry Biochemii i Biotechnologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Zakres badawczy zespołu, którym kieruje, obejmuje biomateriały implantacyjne do wykorzystania w chirurgii ortopedycznej, stomatologicznej, urologicznej i naczyniowej. Osiągnięciem zespołu jest wytworzenie kośćcozastępczego kompozytu biozgodnego i bioaktywnego wobec tkanki kostnej organizmu, stanowiącego oryginalne rozwiązanie w zakresie nowoczesnych preparatów implantacyjnych III generacji. Za pracę nad kompozytem zwanym popularnie „sztuczną kością” zespół był wielokrotnie nagradzany. Główne wyróżnienia to: Nagroda Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO), Grand Prix Europejskiej Izby Francuskich Wynalazców, Złoty medal z wyróżnieniem w konkursie Innovation Brussels Eureka 2013. W 2015 r za opracowanie biomateriału kośćcozastępczego Akademia Polskiego Sukcesu przyznała Prof. G. Ginalskiej Złoty Medal Akademii oraz tytuł członka Akademii. Jest też laureatką Prix Galien Polska 2016, w kategorii innowacyjne odkrycie naukowe. Osiągnięciem biznesowym zespołu jest założenie w 2011 r. spółki typu „spin-off” w celu komercjalizacji „sztucznej kości” chronionej patentem polskim i europejskim.

Prof. dr hab. Mirosław Grewiński

Polityk społeczny; profesor nadzwyczajny i prorektor w Wyższej Szkole Pedagogicznej im. J. Korczaka w Warszawie.

Prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Polityki Społecznej oraz prezes Zarządu Głównego Towarzystwa Wiedzy Powszechnej. Członek m. in. Centralnej Komisji Egzaminacyjnej ds. Stopni Zawodowych Pracowników Socjalnych przy Ministerstwie Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, Rady Głównej do Spraw Społecznej Readaptacji i Pomocy Skazanym przy Ministerstwie Sprawiedliwości oraz Zespołu do Spraw Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla Nauczycieli Akademickich.

Autor, współautor, redaktor ponad 240 publikacji naukowych. Wykładał gościnnie na kilkunastu polskich i zagranicznych uczelniach (ostatnio na Uniwersytecie w Udine). Przeprowadził ponad 500 autorskich szkoleń.

Przedmiotem jego zainteresowań naukowych są głównie: przeobrażenia welfare state, usługi i innowacje społeczne, system pomocy i integracji społecznej, rynek pracy i zatrudnienie, wielosektorowa polityka społeczna i polityka spójności UE.

Prof. dr hab. inż. Janusz Igras

Jest Dyrektorem Naukowym w Instytucie Nowych Syntez Chemicznych w Puławach. W latach 1990-2011 pracował w Instytucie Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach. Prof. Janusz Igras jest członkiem Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz przewodniczącym Rady Naukowej Centrum Kompetencji Puławy przy Grupie Azoty Puławy. Prof. Janusz Igras jest uznanym ekspertem z dziedziny nawozów i nawożenia, łączy także działalność naukową z zakresu chemii i rolnictwa.

Dr hab. Stanisław Łobejko, prof. nadzw. SGH

Prowadzi wykłady z Zarządzania strategicznego, Zarządzania innowacjami, Analizy i prognozowania szeregów czasowych z SAS oraz Planning and Management in Eco-cities. W dorobku naukowym posiada kilkadziesiąt publikacji dotyczących między innymi problematyki zarządzania innowacjami, zarządzania strategicznego, zarządzania wiedzą, parków naukowo-technologicznych, klastrów oraz foresight. Uczestniczył w wielu projektach badawczych krajowych i międzynarodowych oraz odbył staż naukowy na Northeastern Illinois University w Chicago (USA) w zakresie tematyki *EkoInnowacje w mieście*.

Dr Ireneusz Marciniak

Absolwent Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej, pracownik naukowy Wydziału. Od 2000 r. dyrektor Zakładu Metali Szlachetnych w Mennicy Państwowej, organizator i prezes spółki Mennica Metale Szlachetne S.A. Od 2010 r. wiceprezes Zarządu Zakładów Chemicznych Police S.A. odpowiedzialny za restrukturyzację i produkcję. Od 2013 roku wiceprezes Zarządu Zakładów Azotowych w Kędzierzynie – Koźlu odpowiedzialny za utrzymanie ruchu i produkcję. Od 2015 roku dyrektor Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych.

Dr hab. Jerzy Witold Pietrewicz, prof. nadzw. SGH

Kierownik Zakładu Analizy Rynków w Kolegium Nauk o Przedsiębiorstwie. Absolwent SGH oraz II Letniej Szkoły Banku Światowego (EDI) „The Economics of the Market”. Autor ponad 80 prac naukowych z problematyki ekonomii, funkcjonowania gospodarki i przedsiębiorstw, polityki pieniężnej i bankowości. W latach 2007-2011 - członek Komitetu Nauk o Finansach PAN. W latach 1995-2009 pełnił funkcje menadżerskie w takich instytucjach finansowych jak BFG – Członek Zarządu, BOŚ SA – Prezes Zarządu, NFOŚiGW – Prezes Zarządu. W latach 2013-2015 powołany na Sekretarza Stanu i Pełnomocnika Rządu ds. Deregulacji w Ministerstwie Gospodarki, odpowiedzialny m.in. za sektor odnawialnych źródeł energii. Członek kolegium redakcyjnego Kwartalnika Nauk o Przedsiębiorstwie SGH, członek Rady Naukowo-Programowej PIG Ekorozwój.

Prof. dr hab. inż. Anna Piotrowska

Dyrektor Instytutu Technologii Elektronowej w Warszawie. Zainteresowania badawcze i naukowe koncentrują się wokół innowacyjnych technologii wielofunkcyjnych materiałów i struktur półprzewodnikowych dla nanoelektroniki, fotoniki, przyrządów wysokiej częstotliwości i technik sensorowych. Autor i współautor ponad 250 publikacji, kierownik 10 międzynarodowych projektów badawczych. Członek Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Wydziału IV Nauk Technicznych PAN, Członek Zespołu Ewaluacji Jednostek Badawczych w KEJN. Członek Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw Współpracy z Zagranicą MNiSW, Członek Zespołu do spraw Oceny Wniosków o Finansowanie Zakupu lub Wytworzenia Aparatury Naukowo-Badawczej stanowiącą dużą Infrastrukturę Badawczą oraz Inwestycji Budowlanych służących potrzebom Badań Naukowych lub Prac Rozwojowych, MNiSW, członek Rady Naukowej ITE, IF PAN, IWC PAN, ITME. Członek Komisji d.s. oceny wniosków i realizacji projektów w ramach Programów Ramowych Unii Europejskiej FP5, FP6, FP7 i H2020.

Prof. dr hab. Krystyna Poznańska,

Profesor zwyczajny, Kierownik Zakładu Zarządzania Innowacjami Instytutu Przedsiębiorstwa SGH.

Główne zainteresowania naukowe obejmują tematykę innowacji, transferu technologii oraz instytucjonalnego wspomagania rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw. Profesor K. Poznańska jest autorką i współautorką około 200 publikacji, wydanych w Polsce, w Niemczech i w Stanach Zjednoczonych oraz wielu ekspertyz i raportów.

Profesor K. Poznańska odbyła również wiele staży długo- i krótkoterminowych w uczelniach w Niemczech i w Austrii. Była również stypendystką DAAD oraz Fundacji Konrada Adenauera.

Prof. dr hab. Roman Sobiecki

Roman Sobiecki jest profesorem nadzwyczajnym w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie, w której pracuje od 1978 roku. Od 2012 roku pełni funkcję dziekana Kolegium Nauk o Przedsiębiorstwie, a od 2013 roku także dyrektora Instytutu Rynków i Konkurencji. Od 2016 roku jest redaktorem naczelnym „Kwartalnika Nauk o Przedsiębiorstwie”. Był też kierownikiem studiów podyplomowych „Ekonomia i prawo gospodarcze dla sędziów”. Jest autorem i współautorem ponad 50 książek i artykułów z zakresu mikro- i makroekonomii, globalizacji i przedsiębiorczości, kosztów transakcyjnych, ekonomii rolnej (w tym książki „Globalizacja a funkcje polskiego rolnictwa”). Jest również współautorem podręczników akademickich dla studentów z zakresu teorii konkurencji i strategii konkurowania firm oraz podręczników i programów nauczania przedmiotów ekonomicznych dla szkół średnich i zawodowych. Wypromował ok. 150 magistrów i licencjatów oraz 1 doktora.

Aktywnie uczestniczy także w życiu gospodarczym. Obecnie pełni funkcję przewodniczącego Rady Nadzorczej Makaronów Polskich S.A. oraz członka Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na doradców restrukturyzacyjnych działającej przy Ministrze Sprawiedliwości. W przeszłości był przewodniczącym Krajowej Rady Przedsiębiorczości, działającej przy Ministrze Gospodarki oraz pełnił funkcje przewodniczącego Rady Nadzorczej Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Łomży, przewodniczącego Rady Nadzorczej Agro-Techniki S.A. wiceprzewodniczącego Rady Nadzorczej Zakładów Azotowych w Puławach S.A., członka Rady Nadzorczej spółek: Ruch S.A. Banku PKO BP S.A. oraz członka Komisji Likwidacyjnej RSW Prasa-Książka-Ruch.

Prof. dr hab. Władysław Szymański

Absolwent i długoletni pracownik SGPiS i SGH, profesor zwyczajny. Był m.in. Dziekanem Wydziału Ekonomiki Produkcji i Kierownikiem Katedry Analizy Rynków i Konkurencji. Profesor Społecznej Akademii Nauk. Autor około 250 publikacji naukowych.

W latach 1985–1989 poseł na Sejm i członek Rady Państwa. Uczestniczył w obradach Okrągłego Stołu w zespole do spraw gospodarki i polityki społecznej.

Odnaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski. Honorowy pracownik Zakładów Produkcji Traktorów „Ursus”. Ekspert PSL.

Dr Zbigniew R. Wierzbicki

Absolwent SGPiS/SGH, menedżer i kreator innowacji w instytucjach finansowych i przedsiębiorstwach. Specjalizuje się w restrukturyzacji firm i obszarów działalności (m.in. płynność, bezpieczeństwo finansów i dystrybucji), inżynierii finansowej (m.in. emisje papierów dłużnych, M&A, IPO), zarządzaniu wartością, a także planowanie i zarządzanie finansami portfeli programów i projektów. Autor ponad 200 publikacji. Był: doradcą Prezesa NBP, czł. zarządu banków, czł. ponad 30 RN instytucji fin. i p-w. Obecnie: partner i wiceprezes w CRM Finance, dyr. ds. doradztwa w CRM SA (ATO i ACO project management), przew. RN w spółce IT BETACOM SA etc.

Dr hab. inż. Adam Witek, prof. nadz.

Adam Witek działalność naukową, rozpoczął jeszcze jako student w IF PAN (1978), gdzie w roku 1985 obronił doktorat i w roku 1987 skonstruował pierwszy w Europie wschodniej Skanningowy Mikroskop Tunelowy. Ma za sobą kilkuletnie doświadczenie pracy na uniwersytetach amerykańskich (Ecole Polytechnique –Montreal i University of Delaware). Będąc pracownikiem U of D współpracował z wieloma korporacjami przemysłowymi takimi jak du Pont de Nemours i General Electric. We współpracy z kolegami z GE odkrył i wyjaśnił efekt izotopowy w przewodnictwie cieplnym diamentu (temat rozprawy habilitacyjnej). Ma za sobą kilkanaście lat doświadczenia w kierowaniu prywatnymi organizacjami gospodarczymi między innymi jako prezes ds. techniki i rozwoju Kujawskiej Fabryki Manometrów S.A. i jako rektor Wyższej Szkoły Działalności Gospodarczej w Warszawie. Aktualnie jest dyrektorem Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych.