



# 3 FORUM RACHUNKOWOŚCI W SGH

INSTYTUT RACHUNKOWOŚCI

## CYBERPRZESTRZEŃ A RACHUNKOWOŚĆ

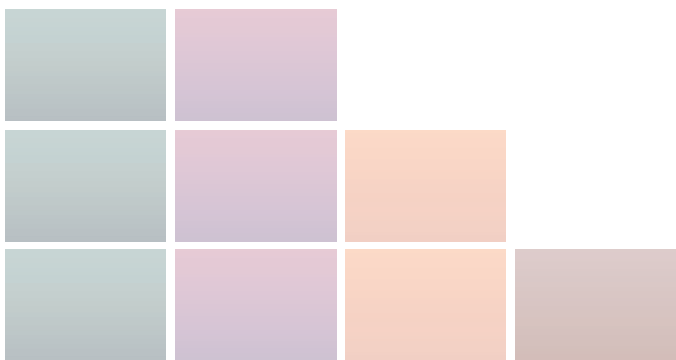
21 LISTOPADA  
2016



**INSTYTUT  
RACHUNKOWOŚCI**  
SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA  
W WARSZAWIE



Stowarzyszenie Księgowych  
w Polsce  
RADA NAUKOWA



*Wirtualna przestrzeń, w której krążą  
elektroniczne dane przetwarzane  
przez komputery z całego świata.*

**Komisja Europejska**



*Zbiorowa halucynacja doświadczana każdego dnia przez miliardy  
uprawnionych użytkowników we wszystkich krajach...Graficzne  
odwzorowanie danych pobieranych z banków wszystkich komputerów  
świata...Niewyobrażalna złożoność... Świetlne linie przebiegające  
bezprzezeń umysłu, skupiska i konstelacje danych.*



**William Gibson**

# 0 FORUM

FRwSGH to cykliczne dyskusje naukowe i platforma służąca wymianie doświadczeń odnoszących się do tematów ważkich w nauce i praktyce rachunkowości. Jest wyrazem wspólnej troski naukowców z dziedziny nauk ekonomicznych i praktyków związanych z działalnością gospodarczą o doskonalenie rozwiązań ważnych dla systemów informacyjnych (finansowych i innych zarządczych) w tym biznesie istotnych. FRwSGH podejmuje zagadnienia ważne zarówno w skali mikro-, makroekonomicznej, jak i globalnej.

Organizatorem FRwSGH jest Instytut Rachunkowości w Kolegium Zarządzania i Finansów Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.

Wszystkich, którym powyższy obszar zainteresowań nie jest obojętny serdecznie zapraszam na kolejne wydarzenia FRwSGH.



**prof. zw. dr hab.**  
**Anna Karmańska**  
Dyrektor Instytutu Rachunkowości

Instytut Rachunkowości  
Kolegium Zarządzania i Finansów  
Szkoła Główna Handlowa  
w Warszawie

# PROGRAM 3. FORUM RACHUNKOWOŚCI

PANEL 1

## CYBERPRZESTRZEŃ I RACHUNKOWOŚĆ W BADANIACH NAUKOWYCH

Celem panelu było przedstawienie – w świetle badań naukowych – wpływu cyfryzacji na rachunkowość, zdiagnozowanie spektrum problemów w tych badaniach podejmowanych a odnoszących się do miejsca rachunkowości we współczesnych systemach informacji biznesowych oraz do relacji z cyberprzestrzenią, w której te systemy funkcjonują lub z której zasobów korzystają. Szczególnie istotne są tu obszary badań prowadzonych przez naukowców zajmujących się ekonomią, zarządzaniem, finansami i rachunkowością oraz diagnozowanie wyzwań naukowych związanych z cyberprzestrzenią i systemami informacji finansowych.

### Udział wzięli:

**prof. dr hab. Juliusz Gardawski**

Instytut Filozofii, Socjologii i Socjologii Ekonomicznej SGH w Warszawie,

**prof. dr hab. Irena Hejduk**

Instytut Informatyki i Gospodarki Cyfrowej SGH w Warszawie,

**prof. dr hab. Aldona Kamela-Sowińska**

Zarząd Główny SKwP, Rada Naukowa SKwP UE w Poznaniu,

**prof. dr hab. Wojciech Paprocki**

Katedra Transportu SGH w Warszawie.

### Moderator:

**prof. dr hab. Anna Karmańska**

Instytut Rachunkowości SGH w Warszawie, Zarząd Główny SKwP, Rada Naukowa SKwP

**prof. dr hab. Zbigniew Luty**

Zarząd Główny SKwP, Rada Naukowa SKwP, UE we Wrocławiu.

PANEL 2

## CYFROWA TRANSFORMACJA A RACHUNKOWOŚĆ

Celem panelu było przedstawienie – wynikających z transformacji technologicznych - zmian w obszarze gromadzenia i przetwarzania informacji finansowych i niefinansowych w systemie rachunkowości. Szczególnym przedmiotem zainteresowania były: automatyzacja procesów dokumentacyjno-ewidencyjnych, elektroniczne sprawozdania przekazywane do instytucji zewnętrznych, uniwersalne formaty danych, zmiany w obszarze usług informacyjnych świadczonych z wykorzystaniem danych pochodzących z systemu rachunkowości. Celem panelu było także przedstawienie rozwiązań informatycznych wykorzystywanych w rachunkowości w zależności od specyfiki jednostki, realizowanego przez nią modelu biznesowego, a także wpływu stosowanych rozwiązań na koszty i przychody.

### Udział wzięli:

**Agnieszka Paślawska**

Globalization Program Manager SAP Polska,

**Rafał Strzelecki**

CEO CyberProductivity SA,

ekspert w obszarze sztucznej inteligencji i automatyzacji procesów księgowych,

**dr Jędrzej Wieczorkowski**

Instytut Informatyki i Gospodarki Cyfrowej SGH w Warszawie,

**Jadwiga Wojtas**

Dyrektor Produkcji i Rozwoju, Soneta sp. z o.o.

### Moderator:

**dr hab. Ewa Hellich, prof. SGH**

Instytut Rachunkowości SGH w Warszawie, Rada Naukowa SKwP.

PANEL 3

## CYBERBEZPIECZEŃSTWO A RACHUNKOWOŚĆ

Celem panelu była prezentacja czynników ryzyka i obszarów jego występowania oraz metod zarządzania tym ryzykiem w kontekście bezpieczeństwa gromadzenia, przetwarzania i przesyłania danych ważnych dla systemu informacyjnego rachunkowości podmiotów gospodarczych funkcjonujących w otoczeniu cyberprzestrzeni. Na tym tle ważne jest więc: przedstawienie potrzeby prowadzenia i zasad organizowania monitoringu ryzyka związanego z bezpieczeństwem informacji ekonomiczno-finansowej, a w szczególności przykładów incydentów nieuprawnionego ujawniania lub modyfikowania danych (w tym tendencyjnego zniekształcania) oraz naświetlenie konsekwencji działań w cyberprzestrzeni nagannych i jednocześnie mających znaczenie dla funkcjonowania rachunkowości w praktyce.

### Udział wzięli:

**Piotr Franciszkowski**

Prezes Zarządu Datev.pl,

**dr inż. Mariusz Kalita**

Dyplomowany informatyk śledczy, specjalista z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego i systemów komputerowych, Biegły sądowy,

**Andrzej Karpiak**

Biegły rewident, Członek Krajowej Rady Biegłych Rewidentów, Wiceprezes Zarządu ZEFIR Zespół Ekspertów Finansowych i Rachunkowości Sp. z o.o.,

**Robert Żurakowski**

MIKROBIT Sp. z o.o., Administrator Bezpieczeństwa Informacji, doświadczony programista, autor szkoleń z zakresu ochrony danych osobowych.

### Moderator:

**dr hab. Joanna Wielgórska-Leszczyńska,**

prof. SGH

Instytut Rachunkowości SGH w Warszawie.



# RELACJA Z FORUM

## 3. FORUM RACHUNKOWOŚCI W SGH



### CYBERPRZESTRZEŃ I RACHUNKOWOŚĆ

Problemem wiodącym 3. Forum Rachunkowości w SGH Cyberprzestrzeń a rachunkowość był wpływ cyfryzacji, transformacji technologicznych na funkcjonowanie systemu informacyjnego rachunkowości.

**K**onferencja obejmowała swoim zakresem następujące tematy:

1. Badania naukowe prowadzone w dziedzinie ekonomii, zarządzania, finansów i rachunkowości związane z cyberprzestrzenią i systemami informacji finansowych.
2. Zmiany w obszarze gromadzenia i przetwarzania informacji finansowych i niefinansowych w systemie rachunkowości wynikające z transformacji technologicznych.
3. Rozwiązania informatyczne wykorzystywane w rachunkowości w zależności od specyfiki jednostki i jej modelu biznesowego.
4. Obszary i czynniki ryzyka oraz metody zarządzania ryzykiem w kontekście bezpieczeństwa gromadzenia, przetwarzania i przesyłania danych ważnych dla systemu informacyjnego rachunkowości podmiotów gospodarczych funkcjonujących w otoczeniu cyberprzestrzeni.
5. Przykłady, konsekwencje oraz możliwości zapobiegania przypadkom nieuprawnionego wykorzystywania, modyfikowania i ujawniania danych w cyberprzestrzeni.



# 1 PANEL

## CYBERPRZESTRZEŃ I RACHUNKOWOŚĆ W BADANIACH NAUKOWYCH

### W panelu I udział wzięli:

prof. dr hab. Juliusz Gardawski,  
prof. dr hab. Irena Hejduk,  
prof. dr hab. Aldona Kamela-Sowińska,  
prof. dr hab. Wojciech Paprocki.

### Moderatorami panelu byli:

prof. dr hab. Anna Karmańska,  
prof. dr hab. Zbigniew Luty.

### Rozważano następujące kwestie:

1. Czym jest cyberprzestrzeń, jak jest definiowana, jakie są jej granice, czy tworzy jeden zwarty system, czy też zespół nakładających się na siebie zjawisk?
2. Jak cyberprzestrzeń wpływa na nasze życie codzienne, gospodarcze i społeczne?
3. Jak zmiany następujące w zachowaniach, postawach i stosunkach społecznych spowodowane postępem technologicznym postrzegają socjologowie? Czy w obszarze ich badań naukowych można zaobserwować jakieś kierunki i trendy związane z tym problemem?
4. Jakie źródła informacji należy uznać za wiarygodne i wartościowe w dobie transformacji technologicznych?
5. Z jakich źródeł informacji powinna korzystać rachunkowość?

**W odpowiedzi na powyższe pytania przedstawiono następujące opinie.**

**W** literaturze pojawia się wiele definicji cyberprzestrzeni, każda z dyscyplin naukowych opisuje to pojęcie przez pryzmat swoich zainteresowań.

Co roku wchodzi w życie wiele nowych technologii, które mogą zmieniać nasze postrzeganie świata. Tempo zmian technologicznych jest coraz większe, technologia przenika nasza codzienność, zmienia otoczenie społeczne i ekonomiczne.

Problematyka wirtualnych społeczności jest jedną z najżywiej rozwijających się problematyk w socjologii. W cyberprzestrzeni kształtują się tożsamości, które są dużym wyzwaniem dla socjologów, ponieważ nie dają się interpretować tradycyjnie.

*Co roku wchodzi w życie wiele nowych technologii, które mogą zmieniać nasze postrzeganie świata.* ”

Nowoczesne technologie powodują ogromne zmiany w sposobie prowadzenia biznesu, umożliwiają powstawanie nowych modeli biznesowych. W świecie wirtualnym nie każda relacja pomiędzy uczestnikami jakiegoś zjawiska jest transakcją. Pojawia się zatem dylemat, czy powinno się prowadzić rachunek do każdej transakcji czy raczej do każdej relacji i jak dokonywać ich pomiaru w coraz bardziej złożonych modelach biznesowych.

Nie ma odwrotu od powszechnego stosowania nowoczesnych technologii, należy wykorzystywać możliwości w nich tkwiące, nie zapominając jednak o tworzeniu odpowiednich systemów bezpieczeństwa.





Kwestią dyskusyjną może być wartość informacji krążących w cyberprzestrzeni (ich wiarygodność, rzetelność, aktualność). Można zastanawiać się czy i w jakim zakresie można z tych informacji korzystać na potrzeby prowadzonego biznesu, w tym na potrzeby systemu informacyjnego rachunkowości oraz jakie mogą być alternatywne źródła informacji w stosunku do danych pochodzących z cyberprzestrzeni.

*Nie ma odwrotu od powszechnego stosowania nowoczesnych technologii, należy wykorzystywać możliwości w nich tkwiące, nie zapominając jednak o tworzeniu odpowiednich systemów bezpieczeństwa.*





## 2 PANEL CYFROWA TRANSFORMACJA A RACHUNKOWOŚĆ

### W panelu II udział wzięli:

Agnieszka Paślawska,

Rafał Strzelecki

dr Jędrzej Wieczorkowski

Jadwiga Wojtas

### Moderatorem panelu była:

dr hab. Ewa Hellich, prof. SGH

**S**posób prowadzenia rachunkowości zmienił się bardzo w ciągu ostatnich 20 lat - nastąpiło całkowite przejście od tradycyjnego, „ręcznego” prowadzenia ksiąg rachunkowych do prowadzenia księgowości w oparciu o systemy informatyczne. Obecnie następuje gwałtowny rozwój narzędzi informatycznych dla rachunkowości, od kilku lat

### Rozważano następujące kwestie:

1. Jak postęp technologiczny wpływa na sposób prowadzenia rachunkowości?
2. Polskie regulacje rachunkowości - czy sprzyjają stosowaniu nowoczesnych rozwiązań w rachunkowości czy raczej je hamują?
3. Jak cyfryzacja wpływa na warsztat pracy współczesnego księgowego?
4. Jakie rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji mogą być zastosowane w rachunkowości?

**W odpowiedzi na powyższe pytania przedstawiono następujące opinie.**







oraz zaproponować ich ujęcie ewidencyjne, uwalniając w ten sposób od czynności czysto ewidencyjnych księgowego. Dzięki zastosowaniu robotów możliwe jest znaczne zmniejszenie kosztów prowadzenia rachunkowości, a także przyspieszenie tempa generowania informacji dla potrzeb zarządzania (roboty wykonują pracę praktycznie na bieżąco).

W wyniku zmian technologicznych warsztat pracy księgowego zmienił się drastycznie i w najbliższych latach będzie nadal zmieniać się bardzo szybko. Księgowy przyszłości to wyspecjalizowany analityk ekonomiczno – finansowy sprawnie posługujący się nowoczesnymi narzędziami informatycznymi, menedżer informacji, który dokonuje selekcji i interpretacji informacji dostarczonych przez system i który jest ważnym ogniwem w systemie zarządzania przedsiębiorstwem.

Sztuczna inteligencja w rachunkowości obecnie nie istnieje już tylko w nieokreślonej sferze science fiction, ale jest już namacalna i dostępna, istnieje w formie rynkowej tzn. w formie rozwiązań które można kupić i zastosować. Dzięki sztucznej inteligencji w rachunkowości można zastosować roboty do tych czynności, w których można odciążyć człowieka. Już obecnie w systemach rachunkowości działają inteligentne automaty, który umieją pozyskać odpowiednie informacje, zastosować prawidłowo standardy rachunkowości

*Sztuczna inteligencja w rachunkowości obecnie nie istnieje już tylko w nieokreślonej sferze science fiction, ale jest już namacalna i dostępna, istnieje w formie rynkowej tzn. w formie rozwiązań które można kupić i zastosować.* ”

”

*Księgowy przyszłości to wyspecjalizowany analityk ekonomiczno – finansowy, menedżer informacji, sprawnie posługujący się nowoczesnymi narzędziami informatycznymi.* ”

”



## 3 PANEL CYBERBEZPIECZEŃSTWO A RACHUNKOWOŚĆ

### W panelu III udział wzięli:

Piotr Franciszkowski

dr inż. Mariusz Kalita

Andrzej Karpiak

Robert Żurakowski

### Moderatorem dyskusji była:

dr hab. Joanna Wielgórska-Leszczyńska, prof. SGH



**O**becnie nie ma sensu zastanawiać się czy my, nasze przedsiębiorstwo zostaniemy zaatakowani, należy raczej postawić pytanie - kiedy ten atak nastąpi? Nie ulega wątpliwości, że we wszystkich organizacjach wystąpiły jakieś incydenty ze strony cyberprzestrzeni, związane z ich bezpieczeństwem. Do najczęściej występujących przykładów zagrożeń należą m.in. ataki Ddos, DRdos, ransomware, ataki men in the middle, ataki przez strony www, podmiana konta w locie.

*Obecnie nie ma sensu zastanawiać się czy my, nasze przedsiębiorstwo staniemy się ofiarą cyberataku, należy raczej postawić pytanie - kiedy ten atak nastąpi?*

”

Zagrożenie może pojawiać w każdym miejscu i czasie w ramach systemu informacyjnego rachunkowości – na etapie wprowadzania, przetwarzania, transferu, archiwizowania informacji. Co więcej, obecnie trudno jest znaleźć granicę gdzie kończy się system informacyjny rachunkowości, a gdzie zaczyna się reszta systemu informacyjnego przedsiębiorstwa. Poza tym, zaczynają również w pewien sposób przenikać się systemy informacyjne różnych podmiotów w relacjach biznesowych. To wszystko powoduje, że pojawia się coraz więcej obszarów podatnych na czynniki ryzyka.

### Rozważano następujące kwestie:

1. Na jakie rodzaje ataków w cyberprzestrzeni mogą być narażone osoby prywatne, przedsiębiorstwa, instytucje?
2. Jakie niebezpieczeństwa i ryzyka związane z cyberprzestrzenią można odnieść do systemu informacyjnego rachunkowości?
3. Jakie są możliwości ochrony przed atakami na zbiory danych oraz sposoby reagowania na zidentyfikowane ataki?
4. Czy przedsiębiorstwa mają wystarczającą wiedzę i świadomość co do konieczności odpowiedniej ochrony zasobów informacyjnych?

**W odpowiedzi na powyższe pytania przedstawiono następujące opinie.**



Na wszystkich etapach zarządzania ryzykiem związanym z cyberprzestrzenią ważna jest wewnętrzna polityka bezpieczeństwa przedsiębiorstwa, na którą składają się odpowiednie narzędzia informatyczne oraz procedury związane z zapobieganiem ewentualnym zagrożeniom oraz reagowaniem na już zidentyfikowane ataki. Procedury powinny być tak zaprojektowane, aby mogły być realnie stosowane przez pracowników – zbyt restrykcyjne zasady zniechęcają pracowników do ich stosowania, z kolei zbyt łagodne procedury – nie zapewniają odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa. Istotnym wzmocnieniem polityki bezpieczeństwa przedsiębiorstwa powinien być systematycznie przeprowadzany audyt istniejących procedur oraz ich stosowania.

Dbając o bezpieczeństwo przedsiębiorstwa należy pamiętać o czynniku ludzkim - najsłabszym ogniwem w systemie bezpieczeństwa jest człowiek. Nawet najbardziej wyrafinowane systemy bezpieczeństwa organizacji zawodzą, jeśli jej członkowie nie mają odpowiedniej świadomości i wiedzy co do zagrożeń ze strony cyberprzestrzeni.

*Nawet najbardziej wyrafinowane systemy bezpieczeństwa organizacji zawodzą, jeśli jej członkowie nie mają odpowiedniej świadomości i wiedzy co do zagrożeń ze strony cyberprzestrzeni.* ”

Świadomość przedsiębiorców co do konieczności odpowiedniego zabezpieczania własnych lub powierzonych zasobów informacyjnych systematycznie wzrasta. Przedsiębiorcy poszukują nie tylko odpowiedniego oprogramowania obsługującego system informacyjny przedsiębiorstwa, ale także odpowiednich narzędzi informatycznych gwarantujących jego bezpieczeństwo. Wzrost świadomości przejawia się również tym, że nie zostawia się kwestii bezpieczeństwa i ochrony danych tylko i wyłącznie w rękach informatyków obsługujących przedsiębiorstwo, ale angażuje się w problem pracowników na wszystkich szczeblach organizacji.



# PODSUMOWANIE

## 3. FORUM RACHUNKOWOŚCI W SGH



### CYBERPRZESTRZEŃ I RACHUNKOWOŚĆ

**W** ramach podsumowania Forum wydano następujące rekomendacje dla nauki i praktyki:

1. Istnieje potrzeba zintensyfikowania badań nad cyberprzestrzenią i jej definiowaniem, a także badań nad różnymi modelami biznesowymi, które się rodzą dzięki cyfryzacji i z którymi to modelami rachunkowość będzie sobie musiała poradzić.
2. Transformacja cyfrowa już wkrótce spowoduje powszechną automatyzację procesów ewidencyjnych, co doprowadzi do totalnej zmiany organizacji systemu rachunkowości, a także zmieni postrzeganie profesjonalizmu w rachunkowości - od księgowego wymagać się będzie przede wszystkim zdolności analitycznych, twórczego podejścia do problemów, umiejętności selekcji informacji, otwartości na nowoczesne rozwiązania technologiczne.
3. Zmiana organizacji systemu rachunkowości, a także zmiana oczekiwań wobec księgowych stanowi również poważne wyzwanie dla edukatorów rachunkowości.
4. Rozwój technologiczny może nieść ze sobą ogromne korzyści z punktu widzenia organizacji i kosztów prowadzenia rachunkowości, nie można jednak zapominać o niebezpieczeństwach i zagrożeniach związanych z rozwojem nowoczesnych technologii. Siła rachunkowości leży w dwóch aspektach - w prawidłowej interpretacji zjawisk ekonomicznych i w wypróbowanym systemie przetwarzania danych. Z tymi aspektami związane jest ryzyko – ryzyko błędnej interpretacji zjawisk oraz ryzyko naruszenia zasad przetwarzania danych. Konieczne jest przeciwdziałanie tym czynnikom ryzyka poprzez wypracowanie i wdrożenie stosownych procedur w przedsiębiorstwach mających na celu ochronę przed zagrożeniami cyberprzestrzeni.

Relację przygotowała: **dr Katarzyna Klimczak - Przewodnicząca Rady Programowej 3. FRwSGH**

Inicjator 3. FRwSGH: **prof. dr hab. Anna Karmańska**





# SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA W WARSZAWIE



Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, założona w 1906 roku jako Prywatne Kursy Handlowe Męskie Augusta Zielińskiego, jest najstarszą uczelnią ekonomiczną w Polsce, a zarazem jednym z wiodących uniwersytetów ekonomicznych w Europie. Co roku mury uczelni opuszcza ponad 2 000 nowych absolwentów. Statystycznie co trzeci ekonomista w Polsce w XX w. był absolwentem naszej Uczelni.

**S**zkoła Główna Handlowa w Warszawie jest najstarszą uczelnią ekonomiczną w Polsce. Zmierzając do nadania swej działalności akademickiej wymiaru europejskiego, łączy ona ponadstuletnią tradycję z podejmowaniem zadań teraźniejszości oraz wyzwań przyszłości.

W nauczaniu i wychowywaniu Szkoła dąży do przekazywania najnowszej wiedzy, umiejętności rzetelnej pracy oraz odpowiedzialności wobec społeczeństwa, a w badaniach naukowych kieruje się szacunkiem dla prawdy oraz pożytkiem społecznym. Uczelnia kształci i prowadzi badania w zakresie ekonomii oraz nauk o zarządzaniu, korzystając z dorobku innych nauk społecznych.

Absolwenci Uczelni, wyposażeni w najnowszą wiedzę ogólną i specjalistyczną, wnoszą istotny wkład w życie gospodarcze, społeczne i polityczne w kraju i za granicą. Współtworzą oni wraz z nauczycielami akademickimi, pracownikami administracyjnymi, studentami oraz przedstawicielami środowisk związanych ze Szkołą jej wizerunek, promując dorobek oraz wspólnie realizując posłannictwo.



# KOLEGIUM ZARZĄDZANIA I FINANSÓW

W obszarze zainteresowania Kolegium leżą: teoria ekonomii, finanse i bankowość, polityka gospodarcza, teoria zarządzania, marketing, prawo gospodarcze, rachunkowość, zarządzanie w skali gospodarki narodowej i przedsiębiorstwa, logistyka i transport, zarządzanie jakością, ekonomika konsumpcji w zakresie badania poziomu życia ludności oraz sterowania jakością.

**K**olegium Zarządzania i Finansów jest jednostką naukową zrzeszającą 5 Instytutów i 7 Katedr i jest ważną jednostką organizacyjną w SGH. Potencjał naukowo-badawczy pracowników Kolegium sprawia, iż realizują oni liczne projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz inne dostępne uczelniom programy finansowania nauki.

Kolegium ma także znaczący udział w kształtowaniu i realizowaniu oferty dydaktycznej Uczelni. Pracownicy Kolegium prowadzą zajęcia i seminaria na wszystkich stopniach studiów (w tym doktoranckich), które nieustannie cieszą się dużym zainteresowaniem studentów.

Przy Kolegium prowadzone są także liczne i zawsze aktualne w zakresie tematyki studia podyplomowe.

## Wizytówka polskiej nauki

W ocenie parametrycznej jednostek naukowych mającej na celu wyłonienie czterech grup w kategorii A+, A, B, C pod względem jakości prowadzenia badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych, Kolegium Zarządzania i Finansów legitymuje się kategorią „A+”.

Znajduje się tym samym w ścisłym gronie najlepszych w kraju jednostek naukowych.

*Jednostki naukowe z prestiżową kategorią „A+” wraz z Krajowymi Naukowymi Ośrodkami Wiodącymi stanowią elitę i wizytówkę polskiej nauki*



Prof. Barbara Kudrycka

# O INSTYTUCIE



**INSTYTUT  
RACHUNKOWOŚCI**

SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA  
W WARSZAWIE

## Wykaz pracowników Instytutu:

prof. dr hab. Anna Karmańska

dr hab. Ewa Hellich, prof. SGH

dr hab. Joanna Wielgórska - Leszczyńska,  
prof. SGH

dr Katarzyna Bareja

dr Hanna Bystrzycka

dr Marta Gawart

dr Magdalena Giedroyć

dr Rafał Grabowski

dr Urszula Kierczyńska

dr Katarzyna Klimczak

dr Edyta Łazarowicz

dr Małgorzata Mierzejewska

dr Małgorzata Paszula

dr Anna Wachowicz

mgr Teresa Boroń

mgr Magdalena Zadroga

## Adres korespondencyjny:

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie  
Instytut Rachunkowości  
al. Niepodległości 162  
02-554 Warszawa

## NASZA MISJA

Misja Instytutu Rachunkowości Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie koncentruje działania jej Pracowników na trzech płaszczyznach: naukowej, dydaktycznej i praktycznej. Wyznacza prowadzenie tych działań w sposób służący rozwojowi polskiej nauki rachunkowości i podnoszeniu prestiżu zawodowego w jej obszarze.

## WIZJA

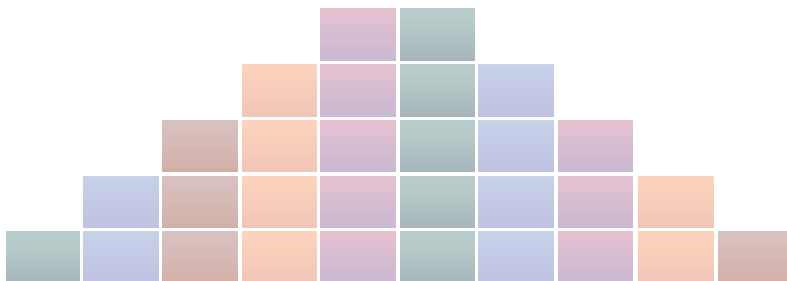
Czerpiąc z dobrych wzorców swoich Mistrzów, Instytut Rachunkowości kreuje nowe poglądy, prezentuje - niepozbawioną samokrytyki i krytyki - postawę otwartości na twórcze myśli Ich następców.

## WARTOŚCI

System wartości Pracowników Instytutu Rachunkowości określają: rzetelność badań naukowych, praca zespołowa, profesjonalizm dydaktyczny oraz gotowość do weryfikowania użyteczności wiedzy akademickiej w praktyce.

## Adres siedziby:

Instytut Rachunkowości  
al. Niepodległości 128, 02-554 Warszawa  
budynek C, pokój 6/1  
tel. 22 564 9289, fax. 22 564 8613



**Inicjator 3. FRwSGH:**

*prof. dr hab. Anna Karmańska*

**Rada Programowa 3. FRwSGH**

Przewodnicząca: *dr Katarzyna Klimczak*

**Członkowie Rady Programowej:**

*prof. dr hab. Anna Karmańska*

*dr hab. Ewa Hellich, prof. SGH*

*dr hab. Joanna Wielgórska-Leszczyńska, prof. SGH*

*dr Małgorzata Mierzejewska*

**Komitet Organizacyjny 3. FRwSGH:**

Przewodnicząca: *dr Magdalena Giedroyc*

**Członkowie Komitetu Organizacyjnego:**

*mgr Teresa Boroch*

*dr Katarzyna Bareja*

*dr Hanna Bystrzycka*

*dr Rafał Grabowski*

*dr Urszula Kierczyńska*

*dr Edyta Łazarowicz*

*dr Małgorzata Paszula*

*mgr Magdalena Zadroga*

**PATRONI HONOROWI**

