



Krajowa Szkoła Administracji Publicznej
im. Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej
Lecha Kaczyńskiego

WYKŁADOWCY STUDIUM

EDYCJA WIOSNA 2021

WYKŁADOWCA	Biogram
Jakub Dysarz	Naczelnik wydziału w Departamencie Cyberbezpieczeństwa KPRM (dawniej MC), gdzie odpowiada za kwestie prawne. Był m.in. członkiem zespołu odpowiedzialnego za implementację dyrektywy NIS i napisanie ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa. Odpowiadał też m.in. za koordynację procesu legislacyjnego rozporządzeń wykonawczych do ustawy o KSC oraz prowadzenie konsultacji publicznych. Obecnie oddelegowany do Komisji Europejskiej, gdzie zajmuje się certyfikacją cyberbezpieczeństwa, kwestiami koordynacji wielkoskalowych incydentów cyberbezpieczeństwa oraz cyberbezpieczeństwem sieci 5G.”
Marcin Dobruk	Absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Jest urzędnikiem mianowanym. Dodatkowo jest audytorem wewnętrznym o polskich (zaśw. Ministra Finansów) i międzynarodowych kwalifikacjach (CGAP®), QA Validation, a także audytorem ISO 27001 i ISO 9001. Uczestnik kilku studiów podyplomowych m.in. z zakresu spraw europejskich, kontroli i audytu, ewaluacji oraz zarządzania usługami z zakresu informatyzacji organizacji. W 2019 r. ukończył program realizowany w formule Master of Public Administration w partnerstwie przez KSAP i IESE Business School - University of Navarra. Od początku drogi zawodowej związany z administracją rządową. Pracę rozpoczął w Urzędzie Komitetu Integracji Europejskiej. Następnie był pracownikiem Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, oraz Ministerstwa Zdrowia, a także Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w służbie cywilnej na stanowiskach kierowniczych, w tym jako dyrektor generalny Ministerstwa Zdrowia oraz Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych. W latach 2013-2017 wyznaczony przez Prezesa Rady Ministrów do Komisji Orzekającej w sprawach o naruszenie dyscypliny finansów publicznych przy Szeffie KPRM. Obecnie członek niezależny komitetu audytu przy

	Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji. Wykładowca i trener z zakresu audytu, kontroli i zarządzania w sektorze publicznym. Współautor komentarza do ustawy o kontroli w administracji rządowej.
Małgorzata Sokołowska	Zastępca Dyrektora w Centrum Oceny Administracji – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Michał Golec	Radca Szefa KPRM, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Sebastian Burgemejster	Menedżer z doświadczeniem w audycie wewnętrznym, zewnętrznym, doradztwie, wdrażaniu i zarządzaniu obszarami II linii zapewnienia w organizacji. Propagator idei zintegrowanego GRC, nowych technologii oraz intuicyjnego i zwinnego podejścia do zapewnienia bezpieczeństwa organizacji. Prezes Instytutu Audytorów Wewnętrznych IIA Polska. Zasiadający w Radzie Nadzorczej Fundacji BuildingBlocks, Komitecie Audytu MSZ. Posiadacz prestiżowych międzynarodowych certyfikatów zawodowych m.in. CISA, CISM, CRISC, CPDSE, CCSA, CGAP, CRMA, GRCP, GRCA, COSO, CSXF, ACE, LA ISO 27001, LA ISO 20000, PRINCE2, MSPF i COBIT2019F. Akredytowany trener ISACA. Aktywny członek stowarzyszeń IIA, ISSA oraz ISACA, Komitetu Technicznego PKN oraz grup roboczych przy Ministrze Cyfryzacji.
Jakub Syta	Dr inż. Od ponad 20 lat promuje ideę, że zarządzanie cyberbezpieczeństwem może być proste. W tym czasie zrealizował projekty z zakresu bezpieczeństwa informacji dla przeszło 100 podmiotów, budował od zera struktury bezpieczeństwa w kilku organizacjach, pracował na kierowniczych stanowiskach w międzynarodowych korporacjach czy współtworzył jedną z najbardziej profesjonalnych firm w Polsce nakierowanych na ochronę informacji. Przez ostatnie lata współtworzył i rozwijał Security Operation Center nakierowany na świadczenie zaawansowanych usług cyberbezpieczeństwa podmiotom Infrastruktury Krytycznej oraz sektora obronnego. Obecnie rozwija ofertę usług cyberbezpieczeństwa u jednego z operatorów telekomunikacyjnych. Posiadacz wielu certyfikatów zawodowych, m.in. CISM, CISSP i CISA. Rozprawę doktorską w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji obronił na Politechnice Warszawskiej. Naukowo związany jest z Akademią Marynarki Wojennej.
Radek Kaczorek	Prezes Zarządu, IMMUSEC Radek Kaczorek jest ekspertem w dziedzinie ładu i nadzoru w informatyce, zarządzaniu ryzykiem i bezpieczeństwem informacji; Audytorem systemów informatycznych. W latach 2005 – 2009 Prezes Zarządu ISACA w Polsce. Współtwórca działów audytu systemów informatycznych i bezpieczeństwa w KPMG (1998 – 2004) oraz Deloitte (2005 – 2007). W latach 2007 – 2012 juror konkursu Lider Informatyki organizowanego przez Computerworld. Wykładowca Podyplomowych Studiów „Efektywne zarządzanie IT w przedsiębiorstwie” oraz „Zarządzanie cyberbezpieczeństwem” w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie. Aktywny uczestnik projektu INDI Open Astronomy Instrumentation i twórca sterowników dla urządzeń wykorzystywanych w astrofotografii.
Tomasz Wodziński	Prezes ISSA Polska, organizacji skupiającej pasjonatów i specjalistów bezpieczeństwa IT. Pracował u operatora telekomunikacyjnego, dla którego z powodzeniem współtworzył Security Operations Center. Jest zwolennikiem technicznego zabezpieczenia organizacji opartego o analizę ryzyka oraz gorącym orędownikiem subtelnych programów awarness dla pracowników. Legitymuje się wiedzą branżową potwierdzoną przez najważniejsze organizacje bezpieczeństwa, jak CISSP, CISA, CEH, GCIH. Obecnie wspiera organizacje w zakresie SOC (techniczny monitoring i reagowanie na incydenty) w przygotowaniu procesów, doborze optymalnych narzędzi, zatrudnianiu i szkoleniu wewnętrznych kadr oraz optymalizacji działania SOC'ów przez subtelny hardening środowiska rozwiązań informatycznych.

Piotr Welenc	Piotr Welenc jest MBA, CISA, CICA, CGEIT, CRISC, CRMA, ACO, QAVaL., ISO22301 LA, ISO27001 LA, ISO20000 LA. Akredytowany trener ISACA. Pracował, jako Dyrektor GRC w Wolters Kluwer SA., Wicedyrektor Departamentu Audytu Wewnętrznego ZUS, audytor IT oraz ekspert ds. zarządzania strategicznego w NBP. Jest współautorem pierwszej „Strategii Zarządzania NBP”. Pracował na rzecz Komisji ds. budowy zintegrowanego systemu zarządzania ryzykiem w Banku Centralnym. Wykonywał audyty dla Europejskiego Banku Centralnego. Wykładowca podyplomowych studiów w ponad 18 uczelniach. Doktorant Instytutu Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk. Członek Komitetu Technicznego PKN oraz grup roboczych przy Ministrze Cyfryzacji. Jest doradcą spółek giełdowych w zakresie GRC, członkiem Komisji ds. Compliance w Polsko-Niemieckiej Izbie Przemysłowo-Handlowej.
Dariusz Czerniawski	Specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu kompleksowej architektury bezpieczeństwa, obejmującej zarówno aspekty technologiczne jak i organizacyjne. W swoim portfolio ma projekty realizowane dla różnorodnych branż (finanse, energetyka, petrochemia i gov). Jego wieloletnie doświadczenie i kompetencje zostały potwierdzone przez zdobycie certyfikatów akredytowanych przez Information Systems Audit and Control Association (ISACA) oraz Cloud Security Alliance (CSA) z obszarów governance i bezpieczeństwa chmury. Obecnie jest odpowiedzialny za opracowanie i wdrożenie programu bezpiecznej migracji do chmury publicznej dla globalnej organizacji finansowej.
Eryk Trybulski	Menedżer z wieloletnim doświadczeniem w realizacji usług związanych z bezpieczeństwem informacji i cyberbezpieczeństwem. Certyfikowany audytor systemów informatycznych (LA ISO 9001, LA ISO 22301, LA ISO 27001, ITIL Foundation) oraz kierownik projektów (Prince 2 Foundation/Practitioner). Pełnomocnik Zarządu ds. Systemów Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem odpowiedzialny za prowadzenie całokształtu spraw związanych z opracowywaniem, wdrażaniem i doskonaleniem Zintegrowanego Systemu Zarządzania. Od prawie 20 lat związany ze świadczeniem usług IT – pełniący role od programisty do Dyrektora ds. Bezpieczeństwa, poprzez projektanta, analityka, architekta IT – w projektach doradczych i wdrożeniowych dla największych firm w Polsce, w tym administracji. Doświadczony w rozwoju, wdrażaniu i zarządzaniu wizją, strategią i programem bezpieczeństwa Spółki (w tym systemów ochrony informacji, ochrony fizycznej i technicznej). Prelegent na branżowych konferencjach i autor artykułów prasowych szerzący wiedzę na temat bezpieczeństwa informacji. Biegły sądowy z dziedziny informatyki (m.in. w zakresie bezpieczeństwa informacji i systemów teleinformatycznych, cyberbezpieczeństwa) od 2007 r. Członek Polskiego Towarzystwa Informatycznego oraz Stowarzyszenia Instytutu Informatyki Śledczej. Obecnie odpowiedzialny za tworzenie i rozwój działu bezpieczeństwa w administracji państwowej dla ochrony zdrowia oraz niezależny ekspert w obszarze ochrony danych osobowych zgodnie z rozporządzeniem UE.
Piotr Kawczyński	Zajmuje się szeroko pojętym bezpieczeństwem informacji od 2004 roku. Posiada wieloletnie doświadczenie w obszarze bezpieczeństwa informacji poparte praktyką i kompetencjami m.in.: Audytora Wiodącego i Audytora Wewnętrznego a także licznych certyfikacji takich jak Microsoft Certified Professional, Microsoft Certified Technology Specialist i innych. Posiadam upoważnienie dostępu do informacji niejawnych z klauzulą „poufne”. Odpowiedzialny za nawiązywanie współpracy oraz obsługę klientów, zarządzanie działalnością Spółki, a także za nadzór nad wdrożeniami systemów ochrony danych osobowych, jak również proces przygotowania i certyfikacji systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji. Pełni funkcję Inspektora Ochrony Danych w średnich i dużych przedsiębiorstwach. W latach 2013 – 2016 wykładowca na Podyplomowym Studium Ochrony Danych Osobowych, organizowanym przez Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego pod patronatem Generalnego Inspektora Ochrony Danych

	<p>Osobowych oraz ABW. Ukończył Podyplomowe Studium Ochrony Danych Osobowych, organizowane przez Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego oraz Podyplomowe Studia Cyberbezpieczeństwo prowadzone przez Akademię Marynarki Wojennej w Gdyni.</p> <p>Jest członkiem założycielem Związku Firm Ochrony Danych Osobowych, członkiem Stowarzyszenia Praktyków Ochrony Danych oraz członkiem grupy roboczej ds. ochrony danych osobowych w Ministerstwie Cyfryzacji.</p>
--	--