

Mentorki i Mentorzy

programu

MENTORING AKTYWNYCH KOBIEC

Radosław Nielek

Inżynier, doktor nauk technicznych w dyscyplinie informatyka, profesor w Katedrze Sieci Komputerowych i Systemów Rozproszonych Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych. Absolwent Politechniki Szczecińskiej, Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych i studiów podyplomowych na Uniwersytecie Warszawskim. Autor około 100 artykułów naukowych dotyczących sztucznej inteligencji, wiarygodności informacji, uczenia maszynowego, automatycznej analizy tekstów i cyberbezpieczeństwa opublikowanych w prestiżowych międzynarodowych czasopismach i materiałach konferencyjnych. Stały doradca Komisji Cyfryzacji, Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii Sejmu RP w latach 2012–2015 i 2020–2023. Pełnił funkcję dyrektora B+R, architekta technologii i product managera odpowiedzialnego za rozwój innowacyjnych produktów w startupach technologicznych (m.in. Voom Sp. z o.o. i Mudita Sp. z o.o.).

Pełnił rolę kierownika B+R projektów badawczych współfinansowanych w ramach Szybkiej Ścieżki i Horyzontu 2020. Odbił staże badawcze w Nanyang Technological University w Singapurze i Technische Universität Berlin. Główny konsultant i współautor „Strategii Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Województwa Śląskiego 2020+”.





Katarzyna Chałubińska-Jentkiewicz

Dyrektor ds. Rejestru Domen Internetowych w NASK, profesor nauk prawnych, radca prawny, pracownik naukowy Akademii Leona Koźmińskiego i ASzWoj, wykładowca na Uniwersytecie SWPS oraz w Beck Akademii. Pracowała jako prawnik m.in. w KRRiT, Telewizji Polsat oraz TVP. W latach 2011–2018 wicedyrektor Narodowego Instytutu Audiowizualnego. Członek Rady ds. Cyfryzacji trzech kadencji. Członek Rady ds. Bezpieczeństwa i Obronności. Bada regulacje prawne dot. mediów cyfrowych, cyberbezpieczeństwa, ochrony własności intelektualnej oraz procesów cyfryzacji. Autorka i współautorka licznych publikacji naukowych.

Monika Ciślak

Ekspertka ds. komunikacji online z ponad 15-letnim doświadczeniem. Obecnie pracuje w NASK, gdzie odpowiada za rozwój mediów społecznościowych. Od ponad 11 lat realizuje projekty komunikacyjne w instytucjach publicznych. Odpowiadała m.in. za przygotowanie, wdrożenie i realizację strategii komunikacji w obszarze online dla KPRM oraz NCBiR. Absolwentka m.in. Advanced Research Projects Bootcamp prowadzonego przez SRI International. Posiadaczka certyfikatu DIMAQ Professional. Pasjonatka nowych technologii, ma na koncie własny startup IT oraz prowadzenie licznych szkoleń w zakresie finansowania projektów B+R, online marketingu i personal branding w sieci.



Anna Felkner

Inżynier, doktor nauk technicznych, dyrektor Pionu Badań i Rozwoju Cyberbezpieczeństwa w NASK. Pasjonatka badań na rzecz szeroko pojętego cyberbezpieczeństwa. Reprezentuje NASK w ECSO, jest członkinią grup roboczych w ECCO i ENISA, współorganizatorką konferencji międzynarodowych, uczestniczką kilkunastu krajowych i międzynarodowych projektów badawczych (min. VARIOt, AIPITCH, EUNITY), autorką licznych publikacji, prelegentką na wielu konferencjach. Prowadzi zajęcia dla studentów studiów podyplomowych i doktorantów.



Marcin Grabarczyk

Dyrektor Pionu Transferu Technologii i Rozwoju Biznesu w Państwowym Instytucie Badawczym NASK. Doktor nauk technicznych i doświadczony manager z branży IT/cybersecurity. Dyrektor ramowych programów podnoszenia poziomu cyberbezpieczeństwa podmiotów publicznych i rządowych z ramienia NASK – PIB. Kieruje procesami komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych oraz rozwija działalność biznesową związaną z cyberbezpieczeństwem. Entuzjasta metodyki Kanban.



Joanna Kołodziej

Doktor habilitowany, profesor w Zakładzie Systemów Rozproszonych NASK – PIB. Pełni funkcję przewodniczącej polskiej sekcji IEEE CIS, reprezentuje NASK w KIS10. Do głównych obszarów jej zainteresowań naukowych należą chmury obliczeniowe, data science, metody sztucznej inteligencji, w szczególności metody uczenia maszynowego. Prof. Kołodziej jest autorką i współautorką ponad 200 prac naukowych z zakresu informatyki technicznej i telekomunikacji.

Anna Kwaśnik

Ekspertka ds. świadomości cyberbezpieczeństwa w NASK, absolwentka Uniwersytetu Warszawskiego oraz studiów podyplomowych Cyber Science – Zarządzanie Cyberbezpieczeństwem na Politechnice Śląskiej. Autorka publikacji, materiałów edukacyjnych i kampanii informacyjnych dotyczących zagrożeń w sieci. Jako trenerka specjalizuje się w cyberhigienie i nowych technologiach, prowadząc szkolenia oraz warsztaty dla różnych grup odbiorców. Regularnie występuje na konferencjach branżowych, dzieląc się wiedzą o bezpiecznym korzystaniu z internetu. Obecnie realizuje projekty wspierające budowanie odporności cyfrowej instytucji i społeczeństwa wobec rosnących zagrożeń



Adam Marczyński

Dyrektor ds. Cyberbezpieczeństwa i Innowacji w NASK, ekspert wielu lat związany z branżą IT. Od 2001 roku zajmuje się bezpieczeństwem informacji oraz cyberbezpieczeństwem, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa przetwarzania informacji w chmurach obliczeniowych. Pełnił szereg funkcji kierowniczych, m.in. jako członek zarządu (CTO) w Chmurze dla Zdrowia, dyrektor bezpieczeństwa (CISO) w Chmurze Krajowej, w Biurze Informacji Kredytowej, Biurze Informacji Gospodarczej Infomonitor, CSS S.A. Posiada również doświadczenie w pracy w międzynarodowych korporacjach takich jak HP, gdzie przez 8 lat zajmował stanowiska związane z bezpieczeństwem (m.in. Country Security Officer, CEE Security Officer, Security Architect). Dzięki łączeniu wieloletniego doświadczenia z branży IT z kompetencjami miękkimi (licencjat z socjologii, magisterium z politologii) zbudował swoją reputację sprawnego i empatycznego menedżera, specjalizującego się w zarządzaniu zespołami eksperckimi.

Oprócz pracy zawodowej w biznesie przez wiele lat współpracował z SGH w Warszawie jako wykładowca studiów podyplomowych na kierunkach związanych z bezpieczeństwem informacji. W czasie swojej kariery zdobył również szereg certyfikatów zawodowych, zarówno producentów rozwiązań (IBM, Microsoft, HP), ale również niezależnych organizacji (CISA, CISM, CISSP, CRISC, C|EH, Security+, Server+). Udziela się również społecznie w organizacjach związanych z bezpieczeństwem informacji, uczestniczy aktywnie w konferencjach i innych wydarzeniach związanych z bezpieczeństwem.





Małgorzata Olszewska

Doktor, Zastępca Dyrektora NASK – PIB. Odpowiada za realizację zadań związanych z Ogólnopolską Siecią Edukacyjną. W szczególności za prace związane z bieżącą współpracą z operatorami telekomunikacyjnymi świadczącymi usługi na rzecz OSE. Kieruje realizacją projektów związanych z bezpieczeństwem w sieci oraz rozwojem kompetencji cyfrowych, zarówno wśród dzieci, jak i dorosłych. Działania te realizowane są w ramach OSE z wyszczególnieniem projektów OSE Hero, platformy edukacyjnej OSE IT Szkoła, jak również w innych projektach Centrum takich jak Broń się w Necie, E-kompetencje czy Klub Cyfrowych Możliwości.

Marta Piłaszewicz-Łopatecka

Starszy specjalista w NASK – PIB, od początku pracy zawodowej związana z nadzorem nad postępowaniem z dokumentacją w państwowych i samorządowych jednostkach organizacyjnych oraz uzgadnianiem przepisów kancelaryjno-archiwalnych. Prowadzi konsultacje i poradnictwo metodyczne w zakresie postępowania z dokumentacją współczesną, posiada wieloletnie doświadczenie w szkoleniu urzędników. Pisze o sobie: *Jestem ciekawa świata i ludzi.*



Iwona Prószyńska

Specjalistka w obszarze komunikacji, ze szczególnym uwzględnieniem prowadzenia komunikacji kryzysowej w obliczu incydentów cyberbezpieczeństwa. Absolwentka Uniwersytetu Warszawskiego, instytutu Sciences Po w Lille i podyplomowych studiów z zakresu zarządzania bezpieczeństwem cyfrowym na Politechnice Śląskiej. Pracuje w Centrum Cyberbezpieczeństwa i Infrastruktury NASK, gdzie zajmuje się m.in. projektami edukacyjnymi i popularyzacją wiedzy o zagrożeniach w sieci.

Anna Pudłowska

Ekspertka ds. edukacji w Pionie Ochrony Informacyjnej Cyberprzestrzeni NASK. Absolwentka neofilologii na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz studiów podyplomowych z zarządzania cyberbezpieczeństwem i cyberpsychologii na SWPS. Posiada bogate doświadczenie w edukacji dotyczącej cyberbezpieczeństwa i e-learningu. Autorka kampanii społecznych, współorganizatorka konferencji oraz webinarów na temat bezpieczeństwa dzieci w internecie.



Anna Rywczyńska

Kierowniczka Działu Profilaktyki Cyberzagrożeń w NASK oraz Koordynatorka Polskiego Centrum Programu Safer Internet. Badaczka technologii cyfrowej w kontekście zjawisk kulturowych i praktyk społecznych. Autorka publikacji, narzędzi edukacyjnych i członkini krajowych i międzynarodowych grup eksperckich. W 2018 r. uwzględniona w „Liście 100 osób, które przyczyniły się do rozwoju umiejętności cyfrowych w Polsce”. Ochroną dzieci przed zagrożeniami cyfrowymi oraz promocją praw dziecka w środowisku cyfrowym zajmuje się nieprzerwanie od 2006 roku. Współorganizatorka jednej z największych i najstarszych w Polsce konferencji podejmujących tematykę bezpieczeństwa online: międzynarodowej konferencji „Bezpieczeństwo dzieci i młodzieży w internecie”.



Magdalena Sawicka

Dyrektor Oddziału NASK w Białymstoku. Pracuje w NASK od 2018 r., kontynuując misję cyfryzacji polskiej administracji poprzez wdrażanie EZD, którą współinicjowała z ramienia Wojewody Podlaskiego w 2009 r. Brała aktywny udział w 1000 pierwszych wdrożeń systemu EZD PUW, dziś nadzoruje także wdrażanie EZD RP. Píše o sobie: *Elektronicznie zarządzam dokumentacją i pomagam innym w awansie cyfrowym. Kocham życie i Ludzi!*





Anna Sitkowska

Kierownik Działu Zarządzania Procesami i Projektami w NASK – PIB. Doświadczona specjalistka w zarządzaniu projektami z branży technologii cyfrowych, ze szczególnym uwzględnieniem cyberbezpieczeństwa. Posiada wieloletnią praktykę w budowaniu i zarządzaniu zespołami projektowymi, nadzorowaniu budżetów, harmonogramów oraz ryzyka. Certyfikowana w PRINCE2, SCRUM, Agile i Change Management. Pracowała w PZU i Orange.

Bartłomiej Wichniarz

Menedżer i ekspert w obszarze rozwoju biznesu, sprzedaży oraz strategii z blisko 20-letnim doświadczeniem zdobywanym w sektorach technologii, mediów i doradztwa. Obecnie jako Dyrektor Pionu Biznesu w NASK S.A. odpowiada za rozwój oferty i nowych usług, w szczególności w obszarach cyberbezpieczeństwa, chmury obliczeniowej i usług dla sektora publicznego. Specjalizuje się w łączeniu perspektywy strategicznej z praktyką biznesową, wspierając organizacje w rozwoju, transformacji i budowaniu trwałej wartości.

