

PRELEGENCI

Forum Prawno-Ekonomiczne o tematyce Prawo medyczne

16 listopada 2023 r. godz. 9.00

**Wydział Prawa I Ekonomii
Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie**

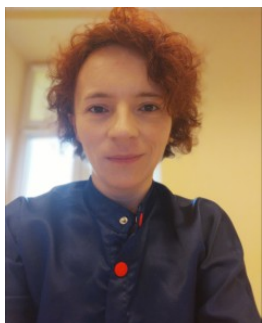


Dr adw. Michał Służalec

Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauk prawnych. Czynny zawodowo adwokat Izby Częstochowsko-Piotrkowskiej.

Asystent Wydziału Prawa i Ekonomii Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie. Wiceprzewodniczący Komisji Sportu przy Okręgowej Radzie Adwokackiej w Częstochowie. Zainteresowania badawcze skupione są wokół prawnym aspektem przeciwdziałania przestępczości na tle seksualnym.

Prelegent krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.



Dr inż. Sabina Szymoniak

W swojej pracy naukowej zajmuje się zagadnieniami związanymi z bezpieczeństwem systemów i sieci komputerowych, w szczególności związanymi z protokołami zabezpieczającymi w rozwiązaniach Internetu Rzeczy. Jest autorką i współautorką 40 publikacji naukowych. Pełni funkcję opiekuna zakresu Cyberbezpieczeństwo na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki oraz opiekuna Studenckiego Koła Naukowego Cyberhydra.



Dr adw. Klaudia Kijańska

Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauk prawnych. Czynny zawodowo adwokat Izby Częstochowsko-Piotrkowskiej. Asystent Wydziału Prawa i Ekonomii Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie.

Działalność naukowa dr adw. Klaudii Kijańskiej obejmuje szeroko rozumianą wolność zrzeczenia się i formy ich realizacji, realizacja i zabezpieczenie dobra dziecka. Prelegentka krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.



Mca. Karolina Kolary

Absolwentka Wydziału Prawa Uniwersytetu Jagiellońskiego. Radca prawny. Od początku swojej kariery zawodowej związana z Kancelarią Budzowska Fiutowski i Partnerzy. Radcowie Prawni;

W 2016 r. dołączyła do grona Partnerów Kancelarii. Specjalizuje się w prawie medycznym; jako prawnik procesowy reprezentowała setki klientów z całego kraju, wielokrotnie w sprawach o znaczeniu precedensowym.

Od 2016 roku pełni funkcję Wicedziekana Rady Okręgowej Izby Radców Prawnych w Krakowie, będąc osobą odpowiedzialną za obszar integracji, promocji i współpracy zagranicznej.

Inicjator, organizator i panelistka w licznych konferencjach i szkoleniach dla prawników, zarówno krajowych, jak i międzynarodowych.



Mca. Jacek Kołodziejczyk

Radca prawny Częstochowskiej Okręgowej Izby Aptekarskiej, mediator wpisany na listę stałych mediatorów przy Sądzie Okręgowym w Częstochowie, mediator Sądu Polubownego przy Komisji Nadzoru Finansowego, pozaetatowy członek Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, w ramach kancelarii radcy prawnego świadczy pomoc prawną na rzecz osób fizycznych i spółek prawa handlowego.

Dr Żaneta Zemła-Pacud

Dr nauk prawnych, adiunkt w Instytucie Nauk Prawnych PAN, gdzie prowadzi interdyscyplinarne badania nad ochroną danych regulacyjnych w obszarze Life Science i kieruje zespołem badawczym Life Science Legal Lab; specjalizuje się w ochronie własności przemysłowej i regulacji sektora farmaceutycznego. Ekspertka w projektach UPRP I WIPO, stypendystka Instytutu Innowacji i Konkurencji im. *Maxa Plancka* w Monachium oraz Centrum Prawa, Medycyny i Life Sciences Uniwersytetu w Cambridge. Członkini Rady Naukowej Instytutu Nauk Prawnych PAN oraz przedstawicielka Polskiej Akademii Nauk w stałej grupie roboczej IP w Federacji Europejskich Akademii Nauk. Uczestniczy w międzynarodowych projektach naukowych, m.in. „Lessons from the COVID-19 pandemic”, finansowanego przez British Academy.

Autorka monografii „Ochrona patentowa produktów leczniczych” oraz licznych publikacji z zakresu prawa własności przemysłowej i innowacji Life Science, m.in. współautorka *Komentarza do Ustawy – prawo własności przemysłowej*. Prowadzi wykłady, spotkania informacyjne i szkolenia m.in. dla sektora biznesu, rzeczników patentowych, sędziów, aplikantów radcowskich.

Radczynie prawna, Of counsel w kancelarii Truple Konarski Podrecki i Wspólnicy, gdzie zajmuje się obszarem Life Science & Healthcare Doradza polskim i zagranicznym przedsiębiorstwom w zakresie strategii ochrony innowacji, opiniuje sprawy IP i Life Science o zasięgu międzynarodowym.



Mec. Bartosz Kostecki



Radca prawny wykonujący aktywnie zawód w ramach własnej kancelarii od ponad 15 lat współpracuje z małymi, średnimi i dużymi przedsiębiorstwami, z kapitałem polskim, zagranicznym oraz będącymi członkami międzynarodowych grup produkcyjnych, a także z podmiotami będącymi agencjami zatrudnienia oraz świadczącymi usługi outsourcingowe na rzecz innych przedsiębiorstw uczestnik wielu szkoleń z zakresu różnych dziedzin prawa, stale rozwijający swoje kompetencje zawodowe prowadził szereg szkoleń z zakresu zagadnień prawnych dla słuchaczy nie będących prawnikami, w tym dla pracowników wielu korporacji, których obowiązki zawodowe są ściśle związane z stosowaniem prawa lub współpracą z prawnikami korporacyjnymi

Specjalizacja zawodowa: świadczenie usług prawnych na rzecz średnich i dużych przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych branie udziału w przygotowywaniu procedur wewnętrznych, w tym definiowanie ryzyk, istniejących niezgodności, a także momentów krytycznych oraz ustalanie rozwiązań oraz nadzór nad ich implementacją oraz rewizja i dostosowanie procedur w trakcie ich stosowania główne branże: farmacja, prawo własności intelektualnej, APT/outsourcing

Prof. dr hab. inż. Robert Cierniak



Nauczyciel akademicki. Wynalazca. Kierownik Katedry Inteligentnych Systemów Informatycznych w Politechnice Częstochowskiej. Zajmuje się zagadnieniami związanymi z algorytmami rekonstrukcyjnymi w zastosowaniu do technik obrazowania medycznego, w szczególności tomografii komputerowej (CT) i pozytonowej emisyjnej tomografii (PET). Najważniejszym problemem, który jest w orbicie jego zainteresowań jest zmniejszenie dawki promieniowania pochłanianej przez pacjentów w trakcie badania. Problematyka ta odnosi się w bezpośredni sposób do aspektów prawnych stosowania różnych metod ograniczania dawki, w tym metod sztucznej inteligencji.

Dr hab. inż. Adam Jakubas, Prof. Pcz.



Naukowiec i badacz z nastawieniem na komercjalizację rezultatów. Doświadczony w realizacji prac zleconych przez otoczenie gospodarcze. Doktor habilitowany nauk technicznych, profesor Politechniki Częstochowskiej. Ekspert NCBR, PARP, MNiSW, Innovation Coach. Dyrektor Centrum Transferu Technologii PCz. Posiada doświadczenie w zarządzaniu i komercjalizacji wyników badań naukowych. Wielokrotnie kierował projektami badawczo-rozwojowymi prowadzonymi przez firmy z branż, m.in.: elektronicznej, włókienniczej i produkcyjnej. Lider zespołu ds. nowoczesnych materiałów do zastosowań w elektrotechnice i tekstronice.



Dr inż. Ewa Łada-Tondyra

Doktor nauk technicznych. Broker ds. innowacji Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej. Adiunkt w Katedrze Automatyki, Elektrotechniki i Optoelektroniki. Wiceprzewodnicząca junior Komisji K Komitetu Narodowego Polskiej Akademii Nauk ds. współpracy z Międzynarodową Unią Nauk o Radiu. Zakres działalności naukowej dr inż. Ewy Łady-Tondyry obejmuje zagadnienia związane z wykorzystaniem pola elektromagnetycznego, a w szczególności dotyczące skutków biomedycznych pola. Ponadto zajmuje się tematyką dotyczącą wykorzystania nowoczesnych materiałów tekstylnych i tekstroniki.



Dr inż. Marcin Dośpiał

Adiunkt w Katedrze Fizyki Politechniki Częstochowskiej. Doktor nauk fizycznych w zakresie fizyki ciała stałego, optometrysta, inżynier materiałowy, pedagog. Członek Środowiskowej Komisji Akredytacyjnej Optyki Okularowej i Optometrii, Zespołu Krajowego Centralnej Komisji Egzaminacyjnej ds. Egzaminu Zawodowego w zawodzie Technik Optyk, Rady Krajowej Stowarzyszenia Polskich Wynalzców i Racjonalizatorów oraz Rady TJO FSNT Naczelnej Organizacji Technicznej. Egzaminator zawodowy w zawodach Technik Optyk oraz Optyk Mechanik.



Dr hab. inż. Arkadiusz Szarek, Prof. PCz.

Specjalizuje się w zagadnieniach z pogranicza inżynierii mechanicznej, biomedycznej i materiałowej. Jest Autorem i współautorem 130 publikacji, w tym 5 monografii (4 zagranicznych, 1 krajowa). Podczas 20-letniej pracy pełnił liczne funkcje organizacyjne m.in. Pełnomocnika rektora ds. działalności studenckiej, Dyrektora Instytutu Technologii Mechanicznych oraz zasiadał w licznych komisjach Uczelnianych i Wydziałowych, jak również Organach Kolegialnych Uczelni. Jest ekspertem MEiN, recenzentem NCBiR oraz NCN, biegłym Sądowym. Jest Sekretarzem Generalnym Towarzystwa Innowacyjnych Technologii dla Zdrowia, oraz Przewodniczącym sekcji Biomechaniki Polskiego Towarzystwa Leczenia Twarzy i Czaszki.