

Ogólnopolska Konferencja Naukowa  
Forum Prawa Medycznego: Prawo i etyka świata cyfrowego  
Centrum Bioetyki i Bioprawa Uniwersytetu Warszawskiego  
14 maja 2021 roku

09:00 – 9:25 Otwarcie obrad, dr hab. M. Boratyńska, prof. dr hab. P. Łuków

**Panel pierwszy**  
moderuje: dr hab. Maria Boratyńska

09:25 - 9:50 dr hab. Przemysław Konieczniak, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego, *Czy świat cyfrowy jest odrębnym światem wymagającym szczególnych kryteriów oceny?*

09:50 - 10:15 prof. UW, dr hab. Marta Grabowska, Centrum Europejskie Uniwersytetu Warszawskiego, *Sztuczna inteligencja z perspektywy Unii Europejskiej*

10:15 - 10:40 prof. UMK, dr hab. Kinga Bączyk-Rozwadowska, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, *Odpowiedzialność cywilna związana z wykorzystaniem AI*

10:40 - 11:05 dr Ewa Plebanek, Instytut Prawa Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, *Nowoczesne technologie w medycynie a odpowiedzialność karna za niewłaściwe leczenie*

11:05 - 11:30 dr Joanna Miksa, Instytut Filozofii Uniwersytetu Łódzkiego, *Środowiska lekarskie wobec stosowania algorytmów w procesie terapeutycznym na przykładzie francuskich organizacji skupiających lekarzy*

11:30 - 11:55 prof. US, dr hab. Kinga Flaga-Gieruszyńska, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego, *Ochrona praw pacjenta a zastosowanie sztucznej inteligencji w medycynie*

**Panel drugi**  
moderuje: prof. dr hab. Paweł Łuków

12:00 - 12:25 dr n.med. Paweł Salwa, Oddział Urologii Szpitala Medicover w Warszawie, *Nowoczesne leczenie raka prostaty w asyście robota da Vinci. Doświadczenia z ponad 1000 operacji wykonanych w Polsce*

12:25 – 12:50 dr inż. Łukasz Ćmielowski, IBM SWG Lab, Kraków, *Czy sztuczna inteligencja jest fair? Problem dyskryminacji w świecie AI*

12:50 - 13:15 mgr Marta Marciniak, konsorcjum badawcze DynaMORE, Instytut Psychologii Uniwersytetu Żuryskiego, *Wyzwania etyczne w badaniach mHealth*

13:15-13:40 dr Aleksandra Nowak-Gruca, Instytut Prawa Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, *Infodemia, Wybrane problemy ochrony dóbr osobistych w epoce postprawdy*

13:40 – 14:05 dr n.med. Katarzyna Kotruchow, Kancelaria Patentowa Karcz-Zakrocka Rzecznicy Patentowi, *Wyzwania nowoczesnej genetyki*

14:05- 14:30 dr hab. Dorota Pawlik, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, *Czy technika zdominowała procedury w neonatologii? Co dalej?*

Sesje równoległe  
moderuje: Wojciech Rożdżeński  
Aleksandra Jabłońska

- 15:00 – 15:25 dr Magdalena Gawin, Wydział Filozofii Uniwersytetu Warszawskiego, *Zagrożenia dla praw człowieka wynikające z rozwoju kapitalizmu kognitywnego na przykładzie mediów społecznościowych* prof. UŚ, dr hab. Olga Sitarz, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Marcin Sitarz, Politechnika Śląska, *Wspomaganie decyzji medycznych w świetle prawa karnego*
- 15:25 - 15:50 Laura Słocka, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, Uniwersytet Wrocławski, *Jak chronić prywatność użytkowników neurotechnologii? – problematyka ochrony neurodanych na przykładzie ustawodawstwa Chile* mgr Bartłomiej Gorczycki, aplikant radcowski OIRP w Warszawie, *Mobilne aplikacje aptekarskie w polskim porządku prawnym*
- 15:50 – 16:15 mgr Adrianna Denys- Starzec, Szkoła Doktorska Nauk Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego, *Rozpowszechnianie wizerunku pacjenta w świetle jego prawa do prywatności* dr Katarzyna Krupa-Lipińska, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, *Prawo patentowe a wynalazki z zakresu medycyny*
- 16:15 - 16:40 lek. Łukasz Kowalczyk, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, *Doświadczenie rzeczywistości wirtualnej: prywatność i niepewność epistemiczna osób uczestniczących w terapiach opartych na rzeczywistości wirtualnej* mgr Aleksandra Lewandowska, Szkoła Doktorska Nauk Społecznych Uniwersytetu w Białymstoku, *Sterowanie implantami w mózgu – problemy prawne i etyczne*
- 16:40 – 17:05 dr Izabela Mochren, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, *Dobre praktyki w dostępności cyfrowej placówek medycznych* mgr Barbara Krzyżewska, Szkoła Doktorska Nauk Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego, *Protezy kończyn sterowane myślą – perspektywa ochrony patentowej*
- 17:05 - 17:30 mgr Dora Szymborska, doktorantka Wydziału Filozofii i Socjologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, *Etyczne zagadnienia dostępu do wiedzy i możliwości rozwoju maszyn* dr Jan Piasecki, Zakład Filozofii i Bioetyki Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, *Etyczne aspekty badań biomedycznych z wykorzystaniem elektronicznych kart pacjenta*
- 17:30 - 17:55 mgr Emilia Wesolowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska Nauk Społecznych Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, *O potrzebie regulacji w zakresie „efektu czarnej skrzynki”* mgr Monika Kupis, OIRP w Warszawie, *Oprogramowanie używające sztucznej inteligencji jako wyrób medyczny w świetle Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745*
- 17:55 – 18:20 mgr Anna Kaszyńska, Międzyuczelniane Studia Doktoranckie ICT & Psychology - PJATK&USWPS, *Manifestacja patologii w obrębie pasma theta/gamma – rozwój chorób neurodegeneracyjnych - potencjalny rozwój sztucznej inteligencji. Normalizujący wpływ kannabinoidów*
- 18:20 - 18.30 Zakończenie konferencji, dr hab. M. Boratyńska, prof. dr hab. P. Łuków