

Uniwersytet Wrocławski
Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii

Studenckie Koło Naukowe Blok Prawa Komputerowego
Koło Naukowe Doktryn Politycznych i Prawnych

Konferencja Naukowa Studentów i Doktorantów

„Społeczeństwo informacyjne”

Szklarska Poręba, 16-18 listopada 2007

Program Konferencji:

16. listopada 2007 r., piątek

18:00 – zakwaterowanie Uczestników w Domu Wczasowym

19:15 – 21:00 – pierwsza sesja wystąpień, moderator: Katarzyna Kulecka:
mgr Radosław Wojtyszyn, Wiedza i spontaniczny ład społeczny w myśli Friedricha
Augusta von Hayeka

mgr Mateusz Machaj, Problem złożoności informacji u Hayeka a kwestia
interwencjonizmu państwowego

Wojciech Nazarek, Kto powinien rządzić Internetem?

17. listopada 2007 r., sobota

9:00-10:00 – śniadanie

10:30 – 13:30 – druga sesja wystąpień, moderator: Ernest Bojek

Artur Burzyński, Wykorzystanie nowoczesnych technologii w relacjach
inwestorskich

mgr Mariusz Onufer, Telepraca jako alternatywna forma zatrudnienia

Paulina Drewniak, Wirtualny handel wirtualnymi rzeczami

11:45-12:00 przerwa

Łukasz Cieślak, Wybrane aspekty prawne głosowania przez Internet

Oskar Filipowski, E-mediacja w Kodeksie postępowania cywilnego

Piotr Glabisz, Hazard w Internecie

13:30-15:00 – przerwa obiadowa

15:15 – 18:00 – trzecia sesja wystąpień, moderator: Łukasz Cieślak

Katarzyna Kulecka, Ochrona danych osobowych w Internecie

Zuzanna Karaś, Społeczeństwo informacyjne w Finlandii

Ernest Bojek, Fenomen rządu elektronicznego w modelach społeczeństwa informacyjnego

mgr Anna Jezierska, Sztuka jako środek komunikacji społecznej

18:00-18:30 – podsumowanie Konferencji

19:00 kolacja

18. listopada 2007r., niedziela

9:30 – śniadanie

11:00 – wyjazd

Uczestnicy Konferencji

Ernest Bojek – student V roku prawa UWr, seminarzysta prof. dr. hab. Jana Bocia, przygotowuje pracę magisterską poświęconą regulacji prawnej nowych technologii; członek Fundacji Instytut Prawa Technologii Informacyjnych; zainteresowania: społeczeństwo informacyjne, rząd elektroniczny.

Artur Burzyński – student IV roku ekonomii UWr, seminarzysta prof. dr. hab. Jerzego Jakubczyca.

Łukasz Cieślak – student III roku prawa UWr, przewodniczący Studenckiego Koła Naukowego – Blok Prawa Komputerowego, członek Koła Doktryn Politycznych i Prawnych, członek Stowarzyszenia Naukowego Collegium Invisibile (tutorial pod opieką prof. M. Masternak-Kubiak); zainteresowania: literatura, teatr, sztuki wizualne.

Paulina Drewniak - studentka III roku prawa i III roku filologii angielskiej UWr, członkini Koła Doktryn Politycznych i Prawnych; zainteresowania: historia, literatura sci-fi i fantasy, sport.

Oskar Filipowski – student V roku prawa UWr, seminarzysta dr. Artura Kozłowskiego (prawo międzynarodowe i europejskie); zainteresowania: kobiety, wino i śpiew.

Piotr Glabisz – student IV roku prawa UWr.

Michał Glinka – student III roku prawa UWr, od trzech lat związany z działalnością Studenckiego Koła Naukowego - Blok Prawa Komputerowego; zainteresowania: obieg dokumentów w sieciach teleinformatycznych, historia motoryzacji.

Tomasz Januszkiewicz - student IV roku informatyki na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, od 2005 roku związany z Sekcją ds. Informatyzacji Sądu Okręgowego we Wrocławiu, współtwórca

systemów informatycznych Sądu Okręgowego, członek projektu badawczo-rozwojowego „E-Sąd - Informatyzacja postępowania cywilnego” oraz „E-Dokument - Opracowanie modelowego rozwiązania zastosowania dokumentu elektronicznego w sądach powszechnych z uwzględnieniem aspektów prawnych, organizacyjnych i ekonomicznych”; zainteresowania: informatyzacja postępowania cywilnego, techniczne i prawne aspekty Internetu, globalna sieć.

mgr Anna Jezierska - studentka II roku studiów doktoranckich w Instytucie Historii Sztuki (WNHiP) UWr, pod kierunkiem prof. dr. hab. Jana Wrabca przygotowuje rozprawę doktorską poświęconą teorii sztuki, w tym zagadnieniom pojmowania dzieła sztuki jako środka komunikacji społecznej.

mgr Krzysztof Kamiński - absolwent informatyki na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, specjalność: Systemy i Sieci Komputerowe; od 2005 roku związany z Sekcją ds. Informatyzacji Sądu Okręgowego we Wrocławiu, brał udział przy projektowaniu i tworzeniu systemów informatycznych Sądu Okręgowego, autor portalu intranetowego sądów okręgu wrocławskiego - Iudex (będącego głównym źródłem informacji dla pracowników sądu) oraz pierwszego w Polsce systemu wokand elektronicznych wykonanego w ramach pilotażowego programu departamentu CORS Ministerstwa Sprawiedliwości.

Zuzanna Karaś - studentka V roku prawa UWr, seminarzystka prof. Krzysztofa Wójtowicza; stypendystka programów: Erasmus, MOST, Leonardo da Vinci, MNiSW, ISEP; pracowała m.in. dla Ernst&Young Polska oraz Europejskiego Banku Inwestycyjnego; zainteresowania: kino, podróże, państwa nordyckie.

Katarzyna Kulecka - studentka V roku prawa UWr, seminarzystka dr. Jerzego Strzebińczyka, Sekretarz Koła Naukowego Doktryn Politycznych i Prawnych; zainteresowania: polityka, literatura współczesna, kino.

Michał Kulecki - student II roku psychologii UWr, związany z Kołem Naukowym Doktryn Politycznych i Prawnych.

mgr Mateusz Machaj - magister ekonomii Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego, obecnie doktorant tego wydziału i kandydat na doktora wrocławskiej Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego.

Oliwia Matejko - studentka III roku pedagogiki UWr, specjalność: andragogika.

Wojciech Nazarek - student IV roku prawa i I roku stosunków międzynarodowych UWr, seminarzysta prof. dr. hab. Krzysztofa Wójtowicza (prawo międzynarodowe); zainteresowania: szermierka, fitness, Tatry.

mgr Mariusz Onufer - doktorant w Zakładzie Polityki Gospodarczej przy Instytucie Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, członek Studenckiego Koła Naukowego - Blok Prawa Komputerowego.

mgr Radosław Wojtyszyn - student II roku Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Nauk Prawnych na WPAiE UWr, w Katedrze Doktryn Politycznych i Prawnych, pisze rozprawę doktorską pod opieką naukową prof. dr. hab. Marka Maciejewskiego; zainteresowania: polityka, ekonomia, historia, kino, fantastyka.

Urszula Zinkowska - studentka IV roku prawa UWr, seminarzystka dr. Tomasza Schefflera, członkini Koła Doktryn Politycznych i Prawnych; zainteresowania: literatura fantasy, żeglarstwo, taniec, narty.

Wystąpienia

Fenomen rządu elektronicznego w modelach społeczeństwa informacyjnego, Ernest Bojek

Celem wystąpienia jest wykazanie i dostateczne opisanie istnienia instytucji rządu elektronicznego (e-governrment). Zasadnicze elementy opisu obejmą rodzaje rządu elektronicznego w płaszczyźnie społeczno-politycznej i ekonomicznej oraz zastosowanie administracyjnoprawne tego zjawiska. Zaprezentowane zostaną refleksje na temat wykorzystania zmienności instytucji e-government w różnych modelach (doktrynach) społeczeństwa informacyjnego.

Wykorzystanie nowoczesnych technologii w relacjach inwestorskich, Artur Burzyński

Wystąpienie ma na celu przybliżenie uczestnikom znaczenia komunikacji na rynku kapitałowym oraz roli wykorzystania nowoczesnych technologii w ich rozwoju. Pokazane zostaną doświadczenia światowe oraz stan tych relacji w Polsce. Zostanie podjęta próba prezentacji wyników „Getin Holding” w Internecie.

Wybrane aspekty prawne głosowania przez Internet, Łukasz Cieślak

Tematem wystąpienia jest głosowanie przez Internet. Przedstawione zostaną dotychczasowe postępy prac nad ideą głosowania na odległość, wątpliwości dotyczące tej formy realizacji powszechnego prawa wyborczego i perspektywy zmian w ustawodawstwie polskim. Szczególnej analizie zostaną poddane przepisy prawa wyborczego oraz Konstytucji RP w kontekście *e-votingu*.

Wirtualny handel wirtualnymi rzeczami, Paulina Drewniak

Wystąpienie będzie poświęcone fenomenowi sprzedaży artefaktów w grach MMO RPG, czyli sytuacji, w której ktoś rzecz z gry sprzedaje analogicznie do rzeczy fizycznie istniejącej. Zostanie przedstawione zagadnienie handlu rzeczami o nieokreślonym statusie prawnym, których status w obrocie także nie jest bliżej zdefiniowany.

E-mediacja w Kodeksie postępowania cywilnego, Oskar Filipowski

Wystąpienie będzie poświęcone wykorzystaniu nowoczesnych technologii w procesie mediacji opisanym w Kodeksie postępowania cywilnego. Pokaże ono, w jaki sposób nowoczesne rozwiązania techniczne są w stanie wpłynąć na usprawnienie mediacji, a w dalszej perspektywie na usprawnieniu całego procesu cywilnego.

Hazard w Internecie, Piotr Glabisz

Referat dotyczy zagadnienia hazardu za pośrednictwem sieci Internet na przykładzie prawodawstwa polskiego, wybranych krajów świata oraz w świetle orzecznictwa Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości.

Sztuka jako środek komunikacji społecznej, mgr Anna Jezierska

Referat będzie poświęcony roli sztuki, rozumianej jako przestrzeń wyrażania poglądów, w teorii komunikacji społecznej w warunkach rozwoju nowoczesnych technologii. Przedstawione będą zagadnienia wykorzystania dzieł sztuki w procesie komunikowania, w tym w komunikacji masowej. Wystąpienie zakończy próba oceny tych zjawisk w kontekście pojmowania sztuki przez twórcę i odbiorcę.

Społeczeństwo informacyjne w Finlandii, Zuzanna Karaś

Tematem wystąpienia jest przedstawienie osiągnięć Finlandii na drodze do społeczeństwa informacyjnego poprzez określenie jego ogólnych założeń oraz zaprezentowanie przykładowych danych statystycznych. Wyliczenie instytucji zaangażowanych we wprowadzanie nowych technologii, a także ukazanie sposobu ich współpracy i koordynacji procesu informatyzacji (przykład Rady Społeczeństwa Informacyjnego czy Rządowego Programu Społeczeństwa Informacyjnego). Określenie poziomu, na jakim znajduje się Finlandia na drodze do społeczeństwa informacyjnego, a także wyzwań, z którymi Finowie zmierzą w przyszłości. Podsumowanie fińskiego modelu dochodzenia do społeczeństwa informacyjnego.

Ochrona danych osobowych w Internecie, Katarzyna Kulecka

Funkcjonowanie Internetu jest integralnie związane z zagadnieniem ochrony danych osobowych. Dane te są przetwarzane w sieci na nieznaną wcześniej skalę, a dostęp do nich jest bez porównania łatwiejszy niż do tradycyjnych zbiorów danych. Celem wystąpienia jest syntetyczne ujęcie regulacji prawnych oraz rozwiązań technicznych minimalizujących ryzyko uzyskania danych osobowych użytkownika bez jego zgody. Poruszony zostanie również problem świadomości użytkowników Internetu co do zagrożeń z tą kwestią związanych oraz stosowanych sposobów ochrony danych osobowych.

Problem złożoności informacji u Hayeka a kwestia interwencjonizmu państwowego, mgr Mateusz Machaj

W naukach społecznych niezwykle ważną rolę odgrywa problem wiedzy i możliwości przetwarzania informacji o różnorodnych strukturach społecznych. Największy wkład w te aspekty teoretyczne wniósł Friedrich August von Hayek, który nacisk na wiedzę i kwestię złożoności informacji uczynił centralnym punktem swoich prac. Celem wystąpienia jest pokazanie, że rozmyślenia Hayeka stanowią nie tylko dobrą analizę rzeczywistości społecznej, lecz mogą być także dobrym

punktem wyjściowym do rozważań na temat skuteczności interwencjonizmu państwowego.

Kto powinien rządzić Internetem?, Wojciech Nazarek

Internet jest narzędziem, które systematycznie zmienia świat, ingeruje w coraz szerszym zakresie we współdziałanie lokalnej i globalnej społeczności, przyspiesza postęp nauki, stymuluje rozwój gospodarczy oraz wpływa na funkcjonowanie państwa i prawa. Struktura budowy, nieograniczona ilość użytkowników oraz "bezgraniczność" sieci internetowej stwarza wiele problemów dla ustawodawcy, a także dla organizacji międzynarodowych. Czy można i powinno się już teraz odpowiedzieć na pytanie: Kto powinien "rządzić" Internetem? Czy pozwolić na to rządowi poszczególnych krajów czy ogólnoswiatowemu konsorcjum naukowców? Lepiej w tej funkcji sprawdziłby się podmiot prywatny czy publiczny? Wystąpienie ma na celu próbę odpowiedzi na te pytania.

Telepraca jako alternatywna forma zatrudnienia, mgr Mariusz Onufer

Procesy zachodzące we współczesnym świecie coraz częściej skłaniają pracowników i pracodawców do korzystania z elastycznych form zatrudnienia, w tym z telepracy. Rozwój technologiczny sprawił, że pracownik może wykonywać swoje obowiązki poza siedzibą firmy czy

oddziału. Istnieje potrzeba zobrazowania ekonomicznych skutków takich rozwiązań. Referat, przy uwzględnieniu najnowszych zmian w polskim systemie prawnym, identyfikuje szanse wiążące się z rozwojem telepracy oraz odpowiada na najistotniejsze wątpliwości związane z taką formą zatrudnienia.

Wiedza i spontaniczny ład społeczny w myśli Friedricha Augusta von Hayeka, mgr Radosław Wojtyszyn

Friedrich August von Hayek, laureat nagrody Nobla, przedstawiciel tzw. Austriackiej Szkoły Ekonomii uczynił swym przedmiotem badawczym, prócz nieefektywności socjalizmu oraz zasad funkcjonowania cykli koniunkturalnych, zjawisko występowania wiedzy. Tematem referatu będzie właśnie problematyka wiedzy w ujęciu hayekowskim - jej podział, wykorzystanie w społeczeństwie, wpływ na kształtowanie się spontanicznego ładu społecznego. Dodatkowo zaprezentowane zostanie porównanie, pod względem sposobu jej użycia, dwóch systemów społeczno-gospodarczych - socjalizmu oraz wolnego rynku.