

Łukasz Cieślak

## **Raport z działalności Studenckiego Koła Naukowego – Blok Prawa Komputerowego w roku 2008**

Studenckie Koło Naukowe – Blok Prawa Komputerowego działa od 2 sierpnia 2002 roku. Koło powstało przy Katedrze Prawa Konstytucyjnego, lecz obecnie działalność prowadzi we współpracy z Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej (CBKE) na Wydziale Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego. Opiekunem naukowym Koła jest dr Ewa Galewska. Tematyka, którą zajmuje się Koło, to przede wszystkim prawo nowych technologii, informatyzacja administracji i sądownictwa oraz rozwój tzw. społeczeństwa informacyjnego.

Rok 2008 upłynął członkom SKN – BPK pod znakiem organizacji trzech wielkich projektów. Były to:

- 1) Ogólnopolska Konferencja Naukowa „E-voting. Wybory przez Internet, wybory w Internecie”, która odbyła się we Wrocławiu w dniu 28 marca 2008 r. SKN – BPK działało we współpracy z Kołem Naukowym Prawa Latynoamerykańskiego;
- 2) III Międzynarodowa Konferencja Naukowa „European Information Law–Good Governance in the Public Sector”, która odbywała się we Wrocławiu w dniach 5–10 września 2008 r.;
- 3) Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Europejska Przestrzeń Sądowa”, która odbyła się we Wrocławiu w dniach 10–11 października 2008 r. SKN – BPK współpracowało przy niej z Kołem Naukowym Prawa Francuskiego.

Pierwszy z projektów realizowanych w tym roku przez SKN – BPK, czyli Ogólnopolska Konferencja Naukowa „E-voting. Wybory przez Internet, wybory w Internecie”, miał na celu wprowadzenie do debaty akademickiej zagadnienia niestandardowych metod głosowania wyborczego. Cel ten udało się osiągnąć przez przygotowanie dwóch sesji referatów oraz dzięki wielowątkowym dyskusjom, zrodzonym wskutek wystąpienia prelegentów.

Koło zaprosiło do udziału w Konferencji naukowców z Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii UW, Wydziału Nauk Społecznych UW oraz z Politechniki Wrocławskiej. Słuchacze mogli wysłuchać

następujących wystąpień:

– dr Ryszard Balicki (WPAiE UWr): *E-VOTING – przyszłość demokracji?*,

– dr Izabela Wróbel (WNS UWr): *Szwajcarskie doświadczenia w głosowaniu przez Internet na przykładzie kantonu Zurych - wnioski dla Polski*,

– prof. dr hab. Krystian Complak (WPAiE UWr): *Unia Europejska a głosowanie przez Internet*,

– mgr Krzysztof Siewicz (Kancelaria Prawna Grynhoff Woźny Maliński): *Dlaczego nie powinniśmy głosować przez Internet? E-VOTING a inne usługi e-government*,

– prof. dr hab. Mirosław Kutylowski (PWr): *E-voting – szanse i zagrożenia technologiczne*,

– mgr Filip Zagórski (PWr): *Weryfikowalność w systemach e-votingu*.

W dyskusjach wskazywano na szereg wątpliwości związanych z możliwością wprowadzenia głosowania przez Internet w Polsce. Choć z punktu widzenia nauk ścisłych zbudowanie systemów informatycznych zdolnych do obsługi takiego przedsięwzięcia jest możliwe, to jednak trudno byłoby zapewnić, przy głosowaniu przez Internet, realizację pełni swobód demokratycznych i utrzymanie pełnej przejrzystości takiego głosowania.

Niewątpliwie największym przedsięwzięciem, którego realizacji podjęto się w roku 2008 Studenckie Koło Naukowe – Blok Prawa Komputerowego, była III Międzynarodowa Konferencja Naukowa „European Information Law–Good Governance in the Public Sector” (5–10 września 2008 r.). Projekt ten został zrealizowany przy współpracy wydziałów prawa z pięciu uczelni wyższych w ramach tzw. Grupy Wiedeńskiej (Vienna Group): Uniwersytetu Wrocławskiego, Wiedeńskiego Uniwersytetu Ekonomii i Biznesu (Wirtschaftsuniversität Wien), Uniwersytetu Tomasza Masaryka w Brnie, Uniwersytetu Pawła Józefa Szafarika w Koszycach oraz Uniwersytetu w Pécs. Tegoroczna edycja projektu została wsparta przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Międzynarodowy Fundusz Wyszehradzki, Kancelarię Prawną „Grynhoff Woźny Maliński” Sp.k. z Warszawy oraz Telefonię DIALOG SA.

W Konferencji wzięło udział 12 prelegentów i 40 studentów z kooperujących uczelni. W trakcie trwania projektu uczestnicy z pięciu

krajów europejskich dokonali porównania stopnia rozwoju usług tzw. rządu elektronicznego w poszczególnych państwach, tj. w Republice Austrii, Republice Czeskiej, Republice Słowackiej, Rzeczypospolitej Polskiej oraz w Republice Węgierskiej. Celem Konferencji było także przybliżenie uczestnikom tematyki gospodarki opartej na wiedzy i problemów związanych z dążeniem do stworzenia ram prawnych adekwatnych do standardów społeczeństwa informacyjnego. Cel ten został zrealizowany, albowiem uczestnicy mieli możliwość wzięcia udziału w wykładach poświęconych tej tematyce. Zajęcia prowadzone były w języku angielskim. Plan wykładów był zaś następujący:

- dr Radim Polčák, Brno: *Basic Methodology of Legal Informatics and of ICT Law – Podstawowe zagadnienia metodologii prawa komputerowego*,
- prof. dr Andreas Wiebe, Wiedeń: *Legal Protection of Computer Software – Ramy prawne oprogramowania komputerowego*,
- dr Eduard Szattler, Koszyce: *Trademarks in Cyberspace – Ochrona własności przemysłowej w cyberprzestrzeni*,
- mgr Krzysztof Siewicz, Kancelaria Prawna „Grynhoff Woźny Maliński”, Warszawa: *Legal Aspects of Free Licenses – Aspekty prawne wolnego oprogramowania*,
- dr Radim Polčák: *e-Justice in Europe – E-Sądownictwo w Europie*,
- mgr Szádeczky Tamás, Pécs: *Electronic Documents, Archiving and Electronic Signature – Dokument elektroniczny, archiwizacja i podpis elektroniczny*,
- dr Justyna Balcarczyk, Wrocław: *The Right of Publicity – Prawo do prywatności*,
- dr R. Polčák / prof. A. Wiebe: *Data Protection in Europe and the U.S.- Ochrona danych osobowych w Europie i USA*,
- prof. dr Balogh Zsolt, Pécs: *Telecommunications Regulation – Regulacja w telekomunikacji*,
- dr Ewa Galewska, Wrocław: *Data Protection in Poland- Ochrona danych osobowych w Polsce*,
- Christopher Kuner, adwokat, Bruksela: *Drafting an International Contract – Basic Issues and Procedure – Zawieranie kontraktów międzynarodowych – Zagadnienia podstawowe i procedury*,
- mgr Michal Koščik, Brno: *Electronic Contracting – Elektroniczne zawieranie umów*,
- dr Agata Jaroszek, Wrocław: *Talking Smart. Introduction to Presentation Techniques – Mówić mądrze. Wprowadzenie do technik*

*autoprezentacji,*

– dr Dariusz Adamski, Wrocław: *Transparency, Access and Participation. Looking for Legal Principles of Communications Technology –Przejrzystość, dostęp i uczestnictwo. W poszukiwaniu zasad ogólnych prawa komputerowego.*

Ponadto uczestnicy wzięli udział w czterech sesjach prawnoporównawczych. Konferencji towarzyszyła angielskojęzyczna publikacja pt. *European ICT Law. Selected Issues* pod red. Andreeasa Wiebe i Radima Polčáka. Członkowie SKN – BPK pracują obecnie nad przygotowaniem raportu poświęconego wnioskowi wypracowanemu przez uczestników Konferencji, poświęconych zagadnieniom prawa telekomunikacyjnego, ochrony danych osobowych i prawa własności intelektualnej.

Ostatnim z wielkich projektów, w którym wzięli udział członkowie Studenckiego Koła Naukowego – Blok Prawa Komputerowego, była Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Europejska Przestrzeń Sądowa”. Członkowie SKN – BPK współpracowali przy organizacji tej konferencji z Kołem Naukowym Prawa Francuskiego, którego opiekunem naukowym jest dr Agnieszka Frąckowiak-Adamska.

Tematyka referatów wygłoszonych podczas obrad oscylowała wokół następujących tematów: konstytucyjnoprawne aspekty tworzenia europejskiej przestrzeni sądowej, europejska karna przestrzeń sądowa, europejska administracyjna przestrzeń sądowa, europejska cywilna przestrzeń sądowa, reforma europejskiej przestrzeni sądowej.

Wśród gości Konferencji znaleźli się między innymi: Ives Bot (Rzecznik Generalny w Europejskim Trybunale Sprawiedliwości), prof. David Edward (sędzia Szkockiego Sądu Najwyższego), prof. dr hab. Krzysztof Wójtowicz (WPAiE UWr), prof. dr hab. Mirosław Wyrzykowski, prof. dr hab. Stanisław Biernat (sędziowie Trybunału Konstytucyjnego). Uczestnikami Konferencji byli w przeważającej mierze sędziowie sądów powszechnych i sądów administracyjnych z całej Polski, przedstawiciele korporacji prawniczych oraz pracownicy naukowcy uczelni wyższych (m.in.: Uniwersytet Warszawski, Instytut Nauk Prawnych PAN, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Paris Dauphine).

Studenckie Koło Naukowe – Blok Prawa Komputerowego w ciągu całego roku 2008 współorganizowało także cykle spotkań tematycznych

poświęconych ochronie danych osobowych, prawu własności intelektualnej i prawu nowych technologii. Gośćmi byli: Ass. jur. Sven Tschoepe z Niemiec, dr Guido Westkamp (Queen Mary University of London, Wielka Brytania), prof. dr Joseph A. Cannataci (University of Central Lancashire, Wielka Brytania). Spotkania odbywały się w ramach Electronic Communications Legal Expertise Transfer, którego uczestnikiem jest CBKE.

Podsumowując, trzeba stwierdzić, że członkom Studenckiego Koła Naukowego – Blok Prawa Komputerowego, dzięki prowadzonej w roku 2008 r. aktywności, udało się zdobyć cenne doświadczenia w pracy organizacyjnej. Członkowie Koła i studenci Wydziału, którzy brali udział w przedsięwzięciach organizowanych przez SKN – BPK, mogli zaś poszerzać swoją wiedzę z zakresu szeroko pojętego prawa komputerowego. Opisane wyżej projekty dawały także szanse na budowanie samodzielności badawczej i rozwój warsztatu naukowego.

Studenckie Koło Naukowe – Blok Prawa Komputerowego będzie podejmować starania, by w kolejnych latach dobrze wykorzystywać umiejętności zdobyte w roku 2008. Z bieżącą działalnością Koła można zapoznać się na stronie internetowej [Bpk.prawo.uni.wroc.pl](http://Bpk.prawo.uni.wroc.pl).