

### **Kolejne spotkania z cyklu konwersatorium filozoficznego: Czy dzieci filozofują?**

31 marca odbyło się kolejne spotkanie organizowane przez zielonogórski oddział Polskiego Towarzystwa Filozoficznego, którego zadaniem jest popularyzowanie filozofii. Po wcześniejszych wykładach dr J. Krocak i dr. M. Sieńki, w marcu wystąpił dr Paweł Walczak, który przedmiotem swojego wykładu uczynił problem filozofowania dzieci.

Fenomen „filozofujących” dzieci od lat przykuwa uwagę nie tylko filozofów i pedagogów, ale przede wszystkim tych, którzy na co dzień z dziećmi obcuje: rodziców i nauczycieli. Filozofowie w dziecięcej dociekliwości od dawna odnajdywali obraz naturalnej potrzeby ludzkiego rozumu, który dąży do poznania prawdy, przy czym z racji ograniczeń dziecięcego poznania samo filozofowanie dzieci uznawano zazwyczaj za niedoskonałe i w związku z tym niegodne większej uwagi. Są jednak i tacy filozofowie, którzy dziecięcę dociekania uważają za źródło wszelkiej filozofii, a dzieci określają mianem naturalnych filozofów, przez co „dorostła” filozofię traktować należy raczej jako mniej lub bardziej udaną próbę powrotu do tej źródłowej, pierwotnej postawy, którą w naturalny sposób przyjmują dzieci. Zwolennicy dziecięcego filozofowania są przekonani, że skłonność dzieci do filozoficznych dociekań bardzo dużo mówi nam o samych dzieciach i o człowieku w ogóle. W latach 70. ubiegłego wieku w USA powstał ruch propagujący dziecięcą filozofię określaną mianem P4C (Philosophy for Children), główną postacią związaną z tym ruchem był profesor filozofii Matthew Lipman. Jego idea filozofowania z dziećmi już od najmłodszych lat związana jest z krytyką edukacji, która ignorując dziecięcą skłonność do filozoficznej refleksji, gubi bardzo ważny wymiar rozwoju intelektualnego dzieci.

Dr Walczak omówił argumenty zwolenników i przeciwników dziecięcej filozofii. Ci pierwsi w mniej lub bardziej zdecydowany sposób dowodzą, że dzieci potrafią problematyzować świat w taki sam sposób, jak robią to filozofowie, a formułowane przez dzieci propozycje rozwikłania tych problemów przypominają koncepcje „dorostłych” filozofów, choć są wyrażane przez dzieci w inny sposób. Przeciwnicy argumentują zaś, że ze względu na pewne deficyty poznawcze i brak doświadczenia, nie można traktować dziecięcej myśli poważnie i rozpatrywać jej w kategoriach filozoficznych. Prelegent podkreślił, że chociaż trudno jednoznacznie ten spór rozstrzygnąć, to dziecięce pytanie jest zaproszeniem do dialogu i może być dla dorosłych szansą do przeżycia niezwykle intelektualnej przygody. Pod wpływem pytań z sali dr Walczak przyznał, że sam skłania się ku stanowisku zwolenników filozofowania dzieci. Prócz zadawania pytań, słuchacze wykładu wzbogacili jego treść o zrelacjonowanie własnych doświadczeń związanych z „dziecięcymi pytaniami”, w których do głosu dochodziły problemy istotnie filozoficzne. Uczestnicy wykładu zgodzili się ostatecznie, że myślenie dziecka bywa zaskakująco twórcze, nieschematyczne, oryginalne i szczere, i jako takie zasługuje na poważne potraktowanie bez względu na jego stosunek do myślenia dorosłych.

Serdecznie zapraszamy na kolejne wykłady w ramach Zielonogórskiego Konwersatorium Filozoficznego. Aktualności i informacje o wykładach znajdują się tutaj:

<http://ifil.uz.zgora.pl/index.php/pl/dzialalnosc/zielonogorskie-konwersatorium-filozoficzne/148-aktualnosc>

Tomasz Mróz

### **WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI**

#### **Konferencja Facebook F8 na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki**

Na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki odbyła się konferencja Facebook F8, która zgromadziła ponad 100 pasjonatów nowych technologii. Dzięki współpracy Wydziału oraz firmy Cinkciarz.pl udało się włączyć grono miłośników najnowszych technologii z Zielonej Góry do grupy 30 miast z całego świata, w których zorganizowano udział w tym wydarzeniu.

Konferencja Facebook F8 to coroczne wydarzenie adresowane do programistów oraz przedsiębiorców tworzących produkty i usługi internetowe. Uczestnicy konferencji związani z branżą IT obejrzeni na Uniwersytecie Zielonogórskim prezentacje, w ramach których prelegenci firmy Facebook, wśród których był również założyciel portalu społecznościowego Facebook Mark Zuckerberg, prezentowali nowe wizje rozwoju usług internetowych oraz kierunki ewolucji własnych produktów. Do głównych obszarów rozwoju branży IT zostały zaliczone: wymiana informacji, sztuczna inteligencja oraz wirtualna rzeczywistość. Transmisja live, którą wspólnie oglądali uczestnicy w Zielonej Górze, była ona nadawana z Fort Mason w San Francisco



ZDRODLO: CINKCIARZ.PL

i przesyłana między innymi do Londynu, Berlina, Warszawy czy Nowego Jorku.

Transmisja z konferencji Facebooka, to kolejne wydarzenie współorganizowane przez Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz firmę Cinkciarz.pl. Wydział oraz firma Cinkciarz.pl byli także organizatorami transmisji live Google I/O Extended 2016 Zielona Góra, największej i najważniejszej corocznej konferencji Google, która w tym roku odbyła się 18-20 maja w Shoreline w Kalifornii.

Tomasz Gratkowski

### **Zakończenie I edycji Perceptus IT Security Academy**

11 maja br. odbyły się ostatnie zajęcia w ramach I edycji Perceptus IT Security Academy. Uczestnicy otrzymali pamiątkowe certyfikaty, wylosowano także atrakcyjne zestawy upominkowe.

I edycja Akademii obejmowała cykl 7 wykładów i warsztatów praktycznych zorganizowanych na przestrzeni roku akademickiego w ramach wspólnej inicjatywy Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz firmy Perceptus, będącej partnerem praktycznego kierunku studiów *biznes elektroniczny*. Zajęcia prowadzone były przez pracowników firmy Perceptus oraz zaproszonych gości.

Tematyka zajęć skupiała się wokół zagadnień związanych z zakresem szeroko rozumianego bezpieczeństwa IT oraz cyber-bezpieczeństwa. Studenci nabyli cenną wiedzę między innymi w zakresie bezpieczeństwa sieciowego i mobilnego oraz poczty elektronicznej, ochrony przed wirusami i złośliwym oprogramowaniem, a także zabezpieczeniami przed nieuprawnionym dostępem i atakami internetowymi. Ponadto, omówiono aspekty Infrastruktury Klucza Publicznego (PKI), sprzętowych szyfratorów danych (HSM), czy budowy zaawansowanych centrów certyfikacji (CA).

W Akademii wzięło udział kilkudziesięciu uczniów Zespołu Szkół Elektronicznych i Samochodowych w Zielonej Górze oraz studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego. Liczna grupa osób biorących udział w Akademii jest wyraźnym sygnałem, że zagadnienia związane z bezpieczeństwem i ochroną danych stają się jednym z kluczowych aspektów związanych z funkcjonowaniem nowoczesnych produktów i usług informatycznych w obszarze biznesu elektronicznego. Uczestnicy Akademii podkreślają, że wiedza oraz umiejętności praktyczne nabyte podczas zajęć są cenne zarówno pod kątem przyszłej pracy, jak i codziennego poruszania się w cyberprzestrzeni.

Uczestnicy otrzymali certyfikaty ukończenia zajęć, które zostały wręczone przez przedstawiciela firmy Perceptus, Jacka Starościca oraz prodziekana ds. rozwoju Wydziału



FOT. Z WYDZIAŁU

Zajęcia odbywały się głównie w salach wykładowych Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz laboratoriach Instytutu Inżynierii Elektrycznej. Część warsztatów praktycznych przeprowadzono w siedzibie Laboratorium Bezpieczeństwa Danych IT firmy Perceptus, gdzie studenci mogli między innymi osobiście skonfigurować zaawansowaną platformę kryptograficzną Utimaco Security Serwer. Warto podkreślić, że nagrodą specjalną dla najaktywniejszych uczestników Akademii był wyjazd na szkolenie „Networking” do fabryki firmy Dell w Łodzi.

Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, dr. hab. inż. Marcina Mrugałskiego, prof. UZ.

Serdecznie gratulujemy absolwentom Akademii Perceptus IT Security!

Remigiusz Wiśniewski  
koordynator Akademii Perceptus IT Security