

## Na Uniwersytecie Śląskim startuje Akademia Bezpieczeństwa Cyberoam

**Akademia Bezpieczeństwa**, jest programem edukacyjnym organizowanym przez firmę Cyberoam Technologies. Po debiucie na Politechnice Częstochowskiej, druga odsłona projektu startuje na Uniwersytecie Śląskim. Już od października 2015 roku studenci Instytutu Informatyki na Wydziale Informatyki i Nauki o Materiałach będą mogli czerpać z wiedzy i doświadczeń wiodącej firmy zajmującej się szeroko pojętym bezpieczeństwem sieci. Partnerem technologicznym projektu jest firma Tritech System Technology.

Firma Cyberoam, producentem zaawansowanych rozwiązań do zintegrowanej ochrony sieci, bazuje na doświadczeniu zdobytym w ponad 125 krajach. Dostarcza narzędzia działające w oparciu o tożsamość użytkowników, które oferują kompleksową ochronę przed istniejącymi i potencjalnymi zagrożeniami płynącymi z Internetu, w tym m.in. złośliwym oprogramowaniem, spamem, phishingiem i atakami cyberprzestępców. Projekt edukacyjny, określany mianem Akademii Bezpieczeństwa, Cyberoam realizuje na uczelniach europejskich, azjatyckich, a także w Afryce, na Bliskim Wschodzie i w Meksyku. Rok akademicki 2015/2016 będzie pierwszym, kiedy z kursu Cyberoam będą mogli skorzystać polscy studenci.

*Bezpieczeństwo sieci to jedna z kluczowych potrzeb XXI wieku. W ślad za nią podąża potrzeba zwiększania „know-how” dotyczącego zabezpieczeń, umiejętność doboru odpowiedniej infrastruktury, a przede wszystkim odpowiednie szkolenia specjalistów zajmujących się ochroną sieci. Nasz program jest właśnie odpowiedzią na potrzebę edukacji przyszłych administratorów bezpieczeństwa sieci. Najważniejsza jest praktyka, stąd duży nacisk podczas kursu kładziemy na praktyczne umiejętności konfiguracji i zarządzania zintegrowanymi rozwiązaniami do ochrony sieci – komentuje Paweł Śmigielski, Country Channel Manager Cyberoam. Od strony technicznej Akademię wspiera Platynowy Partner Cyberoam, firma Tritech System Technology, która współpracuje z Uniwersytetem Śląskim. Niewykluczone, że w najbliższym czasie projekt zostanie uruchomiony także w innych miastach..*

W ramach kursu studenci będą mieli dostęp do dedykowanych laboratoriów bezpieczeństwa sieci, wyposażonych w rozwiązania klasy UTM/NGFW oraz wirtualne środowisko informatyczne przeznaczone dla każdego studenta. Organizacja szkoleń zapewni uczestnikom styczność z urządzeniami instalowanymi u klientów końcowych oraz pozwoli na kształcenie w oparciu o realne przypadki tzw. case studies. Dla każdego uczestnika kursu przygotowano materiały dydaktyczne oraz dostęp do portalu szkoleniowego, zawierającego bazę wiedzy w zakresie bezpieczeństwa sieci.

W Instytucie Informatyki w Zakładzie Systemów Komputerowych kształcą się specjaliści inżynierowie informatycy. Wydział dokłada starań, aby absolwenci uzyskiwali dobre wykształcenie specjalistyczne, ułatwiające zdobycie pracy. Staramy się dostosowywać ofertę do rosnących potrzeb rynku, czego wyrazem jest m.in. współpraca z Cyberoam.



Bezpłatny kurs realizowany będzie w ramach zajęć dydaktycznych. Po jego zakończeniu studenci mogą bezpłatnie ubiegać się o uzyskanie certyfikatu CCNSP. Jest to pierwszy etap certyfikacji, jaki specjalistom IT oferuje Cyberoam, podnosząc tym samym kompetencje absolwentów na rynku pracy.

\*\*\*

**Cyberoam Technologies**, należący do grupy Sophos, to producent zaawansowanych rozwiązań do zintegrowanej ochrony sieci. Dostarcza narzędzia działające w oparciu o tożsamość użytkowników, które oferują kompleksową ochronę przed istniejącymi i potencjalnymi zagrożeniami płynącymi z Internetu, w tym m.in. złośliwym oprogramowaniem, spamem, phishingiem i atakami cyberprzestępców. Cyberoam Central Console oferuje opcje scentralizowanego zarządzania bezpieczeństwem w organizacji, a Cyberoam iView umożliwia inteligentne rejestrowanie i tworzenie pogłębionych raportów. Cyberoam posiada akredytację prestiżowych światowych standardów i certyfikatów takich jak EAL4 +, UTM Level 5 Checkmark, ICSA Labs, IPv6 Gold logo i jest członkiem Virtual Private Network Consortium.

Kontakt dla mediów:  
Anna Patura, CORE PR  
Tel. 22 402 96 10  
tel. kom. 507 134 938  
Email: [anna.patura@corepr.pl](mailto:anna.patura@corepr.pl)

Piotr Pocztarek, CORE PR  
Tel. 22 402 96 10  
tel. kom. 501 375 881  
Email: [piotr.pocztarek@corepr.pl](mailto:piotr.pocztarek@corepr.pl)