

W EUROPEJSKIEJ CZOŁÓWCE

Zespół studentów z Wydziału Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej (startujący pod numerem CID 137-928-8308) znalazł się wśród piętnastu najlepszych zespołów Europy w V edycji międzynarodowego konkursu Google Online Marketing Challenge.

Zespół z naszej uczelni wziął udział w konkursie po raz pierwszy. Grupa w składzie: Rafał Lemancewicz (kapitan zespołu), Radosław Karpiński, Karol Pawłowski przygotowywała się pod czujnym okiem kpt. dr. inż. Rafała Kasprzyka.

Zadaniem uczestników konkursu było przeprowadzenie kampanii reklamowej w Internecie z wykorzystaniem narzędzi Google AdWords dla dowolnie wybranego lokalnego przedsiębiorstwa. Studenci WAT nawiązali współpracę z firmą QRS Mazury – Szkołą Sportów Wodnych i Ekstremalnych. W tym roku w Google Online Marketing Challenge wzięło udział ponad 11 tys. studentów z 86 krajów. Specjalny algorytm wybrał 15 najlepszych zespołów w danym regionie. Następnie jury, złożone ze specjalistów w dziedzinie marketingu, wyróżniło



5 zespołów z każdego regionu. Zwycięzcą całego konkursu został polski zespół ze Szkoły Głównej Handlowej prowadzony przez dr. Tymoteusza Doligalskiego. Z listą zespołów biorących udział w konkursie oraz

z wynikami konkursu można się zapoznać na stronie: www.google.com/onlinechallenge/results.html.

Rafał Kasprzyk

INSTYTUT OPTOELEKTRONIKI DOCENIONY PRZEZ MAGAZYN „PHOTONICS SPECTRA”

W sierpniowym wydaniu jednego z najbardziej znanych i cenionych na świecie magazynów fonicznych „Photonics Spectra” ukazał się artykuł pt. „Photonics Institutions Flourish Around the World”, w którym Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej został uznany za jeden z 10 przodujących instytucji badawczych na świecie, prowadzących nieprzerwanie od wielu lat badania w obszarze fotoniki.

W artykule podkreślono, iż w prowadzeniu badań fonicznych zaangażowanych jest wiele instytutów naukowych na całym świecie. Trudno jednak znaleźć ośrodek, który prowadzi badania i rozwija się w całej tej dziedzinie. Pomimo tego istnieją instytuty, które za sprawą ilości publikowanych artykułów, zdobywanych patentów oraz firm spin off powstających na bazie opracowanych technologii, wyróżniają się spośród innych.

Instytut Optoelektroniki znalazł się w doborowym towarzystwie ośrodków

naukowych z Niemiec, Francji, Hiszpanii, USA i Meksyku:

- Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI) / Institute for Nonlinear Optics and Short-Time Spectroscopy, Berlin, Niemcy
- National Institute of Standards and Technology (NIST) – Quantum Electronics and Photonics Division, Boulder, Colorado, USA
- University of Rochester Institute of Optics, Rochester, New York, USA
- CREOL | The College of Optics & Photonics at the University of Central Florida, Orlando, Florida, USA
- Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT/ Fraunhofer Institute for Laser Technology, Aachen, Niemcy
- Institut des Nanotechnologies de Lyon (INL) / Lyon Institute of Nanotechnology, Lyon, Francja
- Centro de Investigaciones en Óptica / Center for Optics Research, León, Meksyk



- Institut de Ciències Fotòniques (ICFO) / Institute of Photonic Sciences, Castelldefels, Hiszpania
- University of Arizona College of Optical Sciences, Tucson, Arizona
- **Wojskowa Akademia Techniczna – Instytut Optoelektroniki / Military University of Technology – Institute of Optoelectronics / Warsaw, Poland.**

Ewa Jankiewicz