

Aktywni w Horyzoncie

Instytut Optoelektroniki WAT podejmuje działania mające na celu zwiększenie efektywności pozyskiwania środków z programu Horyzont 2020.

Zainaugurowany w 2013 r. Program Ramowy Unii Europejskiej Horyzont 2020 jest największym w historii Unii programem w zakresie badań naukowych i innowacji. Ma zapewnić nowe, uproszczone finansowanie, zachowanie równowagi pomiędzy małymi i dużymi projektami oraz wprowadzenie instrumentów wychodzących naprzeciw potrzebom krajów i regionów o niższym potencjale. Swoim zakresem obejmuje trzy dotychczas odrębne programy wspierania badań na poziomie unijnym: 7. Program Ramowy UE w zakresie badań, rozwoju technologicznego i demonstracji; dedykowaną innowacyjności część Programu Ramowego na Rzecz Konkurencyjności i Innowacji (CIP) oraz działania Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT). W ciągu 7 lat (2014-2020) na nowatorskie badania i innowacyjne rozwiązania zostanie przeznaczonych łącznie 77 mld euro. Program Ramowy Horyzont 2020 ma być głównym źródłem finansowania prac badawczych uczelni i instytutów w Polsce, a udział w nim będzie wysoko punktowany w ocenach parametrycznych jednostek naukowych.

Instytut Optoelektroniki WAT od samego początku programu Horyzont 2020 stara się aktywnie brać w nim udział. Dzięki staraniom prof. Henryka Fiedorowicza, IOEWAT od niedawno uczestniczy w swoim pierwszym projekcie badawczym w tym programie, a jest to projekt Laserlab-Europe. Jest to również pierwszy projekt w ramach programu Horyzont 2020 w WAT.

W IOE WAT zostały podjęte działania mające na celu zwiększenie efektywności pozyskiwania środków z programu Horyzont 2020. W tym celu w instytucie powstał m.in. kilkuosobowy zespół, którego celem jest prezentowanie oferty IOE WAT i nawiązywanie kontaktów. Przedstawiciele zespołu uczestniczyli już w kilku spotkaniach



W kwietniu br. w IOE WAT gościliśmy przedstawicieli Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE – Renatę Rycerz, Iwonę Kucharczyk i Piotra Świerczyńskiego



Przedstawiciele KPK zapoznali pracowników naszej uczelni z założeniami programu H2020

brokerskich, informacyjnych, organizacyjnych UE oraz prowadzą działania, które wspomogają osiągnięcie zamierzonego celu. Brał też udział m.in. w 2014 Security Research Conference oraz EU Info Day – „Secure Societies – Protecting freedom and security of Europe and its citizens”. W wyniku tych działań IOE otrzymało zaproszenie do uczestniczenia w kilku konsorcjach przygotowujących wnioski projektowe w otwartych obecnie konkursach, w tym również jako koordynator projektu.

W kwietniu br. w Instytucie Optoelektroniki WAT gościliśmy również przedstawi-

cieli Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE – Renatę Rycerz, Iwonę Kucharczyk oraz Piotra Świerczyńskiego, koordynujących obszar „Bezpieczne społeczeństwo”. Przedstawiciele KPK zapoznali pracowników naszej Alma Mater z ogólnymi założeniami programu Horyzont 2020, zmianami w porównaniu do 7. Programu Ramowego, zasadami przygotowania i oceny wniosków projektowych w programie H2020, a także kwestiami finansowymi.

Bartłomiej Jankiewicz

