

Warszawa, 21.07.2017

Informacja o aktualnej sytuacji Instytutu

Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, zatrudniający blisko 300 pracowników, jest jednostką naukowo-badawczą prowadzącą prace w zakresie szeroko rozumianej inżynierii materiałowej, elektroniki, fotoniki, nanotechnologii oraz materiałów nowej generacji. Obecnie zatrudnieni tu naukowcy realizują 35 projektów badawczych krajowych i międzynarodowych. Instytut posiada kategorię naukową A, zaś rezultaty prac badawczych są nagradzane w licznych konkursach.

Działalność

Instytut niezmiennie utrzymuje czołową pozycję w rankingu tworzonym w ramach ewaluacji jednostek naukowych, przeprowadzanej cyklicznie przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, posiadając naukową kategorię A. Według czynnika innowacyjności (Innovation Factor) zarówno w 2014 r. jak i w 2016 r. Instytut zajmował 1 miejsce wśród polskich instytutów badawczych, które zakwalifikowały się do rankingu SCImago. W rankingu globalnym (SCImago) obejmującym wszystkie wskaźniki, wśród analizowanych 86 polskich instytucji naukowych, ITME w latach 2014-2016 zajmował nieustannie wysokie pozycje (9-12).

W ciągu ostatnich dwóch lat Instytut otrzymał liczne nagrody i wyróżnienia jak np.: I i III nagrodę w konkursie na wynalazek Eureka!DGP (dwa projekty dotyczące grafenu płatkowego) czy też wyróżnienie wynalazku pt. "Mikrosonda włóknista do elektroporacji narządów wewnętrznych oraz pojedynczych komórek" w konkursie Polski Produkt Przyszłości (XIX edycja). Naukowcy za swoje wynalazki w latach 2016-2017 uzyskali łącznie 30 patentów polskich i zagranicznych. Opublikowali również łącznie 158 publikacji, w większości w renomowanych na świecie czasopismach naukowych. Instytut był też organizatorem w 2016 roku, w ramach programu Graphene Flagship, prestiżowej konferencji „Graphene Week”, w której uczestniczyło ok. ośmiuset przedstawicieli nauki i gospodarki z całego świata zajmujących się tematyką grafenu.

Finanse

Przez ostatnie lata przychody ITME kształtują się na zbliżonym poziomie, podobnie jak rozmiar produkcji. Co prawda Instytut, zresztą tak jak większość instytutów badawczych, notuje pewne trudności finansowe, jednakże wynikają one przede wszystkim z olbrzymiej dominacji przedsiębiorców nad jednostkami naukowymi, przy pozyskiwaniu środków unijnych na badania. ITME nie ma zaplecza przemysłowego, więc nawiązanie współpracy z przedsiębiorcami jest utrudnione (relacje nauka - przemysł to problem dotyczący większości jednostek naukowych w Polsce).

Kadra

W ostatnim roku odeszło 15 pracowników naukowych (część w związku z osiągnięciem wieku emerytalnego). Zamknięto też dwie pracownie, które od lat nie tworzyły żadnej wartości dodanej, gdyż nie były realizowane tam projekty badawcze, jak również nie generowały one publikacji naukowych. Natomiast w międzyczasie powstały trzy nowe pracownie, realizujące zadania badawcze w ramach pozyskanych grantów. Zatrudniono również 10 nowych pracowników naukowych, także z zagranicy. Prowadzą oni prace badawcze w ramach projektów zarówno krajowych, jak i europejskich.

W pionie administracyjno-techniczno-finansowym zasoby kadrowe w ostatnim okresie zostały znacznie zredukowane.

Dyrekcja

Aktualnie, do czasu powołania przez Ministra Rozwoju dyrektora Instytutu, jego obowiązki pełni, wyznaczony przez Ministra p. Zenon Godziejewski, wieloletni dotychczasowy zastępca dyrektora ds. rozwoju. W wyniku powszechnego naboru ogłoszonego przez Ministra Rozwoju, z dniem 17 lipca 2017 r. na stanowisko zastępcy dyrektora ds. ekonomicznych został powołany p. Marek Chakowski, a na stanowisko zastępcy dyrektora ds. administracyjno-technicznych p. Anetta Jakubowska-Poznańska. Przedstawiciele dyrekcji Instytutu, stosując zasadę transparentności, są otwarci na udzielenie informacji związanych z funkcjonowaniem Instytutu.

Nadzór

Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, mający status instytutu badawczego, podlega bezpośrednio Ministrowi Rozwoju, który sprawuje stały nadzór tak w zakresie jego administracyjnego funkcjonowania jak i prowadzonej działalności, w tym finansowej.