

## **Korzystajmy z możliwości, jakie daje nam członkostwo w UE**

***Prace badawcze w dziedzinie chemii, ale także na styku z nauką o materiałach i nanotechnologiami są bardzo interesujące dla naszych partnerów przemysłowych. Dla komercjalizacji tych osiągnięć trzeba szukać wsparcia finansowego przede wszystkim w funduszach Unii Europejskiej. Warto aplikować o pieniądze na patenty dające międzynarodową ochronę, warto też poszukiwać alternatywy dla sprzedawania naszej własności intelektualnej potężnym firmom międzynarodowym czy ponadnarodowym – uważa prof. Janusz Jurczak z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego i Instytutu Chemii Organicznej PAN, przewodniczący Wydziału III PAN.***

Prof. Jurczak przewodniczył panelowi poświęconemu chemii, nanotechnologii i naukom o materiałach, który odbył się w Sali Senatu Uniwersytetu Warszawskiego w ramach II Międzynarodowego Kongresu IP Management. Naukowiec przedstawił referat dotyczący możliwości komercjalizacji wyników badań naukowych w obszarze chemii. Podobne problemy, na przykładach, omawiali prof. Karol Grela z Instytutu Chemii Organicznej PAN i UW oraz prorektor Uniwersytetu Adama Mickiewicza prof. Jacek Guliński. Szczególny nacisk kładziono na komercjalizację w ujęciu europejskim i wsparcie funduszy europejskich.

*- Zabezpieczenie własności intelektualnej poprzez patenty polskie jest absolutnie niewystarczające, a tylko na to możemy sobie pozwolić bez kłopotu, ponieważ procedury są niezbyt kosztowne – zauważył prof. Jurczak. - Zabezpieczenia europejskie czy światowe wymagają bardzo wysokich nakładów. Ale w tej chwili są możliwości aplikowania o fundusze europejskie na ten cel. Do tej pory radziliśmy sobie sprzedając naszą własność intelektualną w postaci licencji, wówczas jednak traciliśmy nasz priorytet intelektualny. Nasze sympozjum było zachętą do poszukiwania możliwości zmian.*

Wiele wystąpień podczas sympozjum na UW dotyczyło konkretnych ofert polskiej nauki dla przemysłu polskiego, europejskiego i światowego. Dotyczyły m.in. inteligentnych membran, innowacji w zakresie tworzyw ceramicznych poprzez polimery, odpornych na korozję stopów metalicznych.

*- Oprócz tego, że poszukiwaliśmy ciekawych rozwiązań i ofert, mieliśmy również ważne przesłanie dla młodych ludzi. Zachęcaliśmy ich do pójścia drogą współpracy z gospodarką. W sympozjum wzięło udział wielu studentów i doktorantów, którzy chętnie angażowali się w dyskusję. Widać, że mają pomysły – brak im tylko doświadczeń, więc szukają u nas pomocy w ominięciu ewentualnych trudności. I znajdują ją – deklaruje w imieniu grona uczonych prof. Jurczak.*

Dyskusje kongresowe były niezwykle żywołowe, wystąpienia nie kończyły się na wygłoszeniu prezentacji, prelegenci wraz z publicznością poszukiwali odpowiedzi na ważne pytania. Wnioski wpływające z takich debat mogą znacząco wpłynąć na powodzenie transferu nowych technologii z polskich laboratoriów do gospodarki.

Naukowców i praktyków łączy pogląd, że nie wolno oszczędzać na ochronie własności intelektualnej. Należy aplikować o środki unijne i uświadamiać rządzącym, że krajowe inicjatywy wsparcia transferu technologii spotkają się z pozytywnym odzewem.