

► fundusze na rozwój i wdrożenie. Warunkiem dostępu do tych pieniędzy jest odpowiednie zabezpieczenie wartości intelektualnej wybranej technologii oraz własności firmy, tzw. *equity position*. Jedynym rozwiązaniem dla tych i innych problemów jest poszukiwanie ujścia dla nowych technologii i inwestowanie w ich rozwój. Przede wszystkim trzeba zwrócić uwagę na technologie rewolucyjne, tzw. *disruptive technologies*, które są najważniejszą częścią rozwoju innowacyjnego. Nowe firmy przeważnie są oparte na małych poprawkach technologicznych, tzw. *incremental technologies*. Zaledwie 12–14% z nich bazuje na technologiach rewolucyjnych, które przynoszą 75% wszystkich zysków. Dlatego prawidłowe oszacowanie wartości technologii wybranych do komercjalizacji jest podstawą działalności innowacyjnej.

Nowelizacja „Prawa o szkolnictwie wyższym” wymusza na uczelniach przyjęcie regulaminu ochrony własności intelektualnej, co powinno zobowiązać wszystkich do właściwego postępowania z wynikami prac badawczych. Warto przypomnieć, że Politechnika Krakowska już znacznie wcześniej przyjęła regulamin ochrony własności intelektualnej (Zarządzenie nr 3 Rektora Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki z dnia 25 stycznia 2010 r.), który wskazuje właściwe procedury postępowania przy ubieganiu się np. o ochronę patentową.

Przykładowo, w przypadku uzyskania przez Politechnikę Krakowską (PK) korzyści z tytułu przysługujących jej praw majątkowych do wyników pracowniczych lub z tytułu umożliwienia eksploatacji tych wyników przez osoby trzecie jest PK zobowiązana do wypłacenia twórcy (jeśli umowa z twórcą nie stanowi inaczej) wynagrodzenia w wysokości 50% korzyści uzyskanych przez PK.

W celu lepszego wykorzystania potencjału intelektualnego i technicznego uczelni oraz transferu wyników prac naukowych do gospodarki, Politechnika Krakowska prowadzi Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości oraz Centrum Transferu Technologii. Obecnie przygotowujemy się do utworzenia spółki, której właścicielem jest uczelnia, działającej na zasadach biznesowych w oderwaniu od zamówień publicznych i finansów publicznych, aby transferować innowacyjne produkty i technologie wytworzone w laboratoriach uczelnianych oraz zdobywać kapitał na ich dalszy rozwój. Można zatem mieć nadzieję, że świadomość wagi ochrony własności intelektualnej będzie na uczelni rosła i przyczyni się do kształtowania wśród pracowników naukowych postaw, które uczynią z własności intelektualnej ważny składnik majątku uczelni.

JAN KAZIOR

Prorektor ds. Nauki Politechniki Krakowskiej

Z Krakowa do Gdańska

Oficjalnie obchody Roku Marii Skłodowskiej-Curie już się zakończyły. Jednakże 14 grudnia 2011 odbyła się uroczystość otwarcia wystawy zatytułowanej „Maria Skłodowska-Curie. Kobieta niezwykła” na dziedzińcu północnym Politechniki Gdańskiej.

Wystawa została przeniesiona z Collegium Maius Uniwersytetu Jagiellońskiego na dziedziniec północny Politechniki Gdańskiej. Komisarzem wystawy jest Alicja Rafalska-Łasocho z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, która przygotowała tę wystawę, otwartą po raz pierwszy 12 maja 2011 w Collegium Maius. Patronami wystawy w Gdańsku są rektorzy Politechniki Gdańskiej i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz prezes Polskiej Akademii Nauk.



W roku 2011 gdańszczanie uroczą obchodząc 400-lecie urodzin Jana Heweliusza, ale nie zapomnieli o naszej sławnej uczoniej i 100. rocznicy wręczenia Jej drugiej Nagrody Nobla. Wystawa gdańska została wzbogacona o prezentację opracowanego w firmie Fido Intelligence projektu „Wirtualna Maria Skłodowska-Curie”, co wywołało duże zainteresowanie studentów. Ponadto Muzeum Historyczne Miasta Gdańska wypożyczyło na tę wystawę kolekcję medali związanych z Uczoną.

Wystawa będzie trwała do 6 stycznia 2012 i następnie zostanie przeniesiona do Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

JANUSZ LIMON

Gdański Uniwersytet Medyczny

Fot. Alicja Rafalska-Łasocho