

## Moduł rolniczy w programie studiów z zakresu zarządzania IP

**„Student, który pozna podstawy zarządzania własnością intelektualną na poziomie ekonomicznym i prawnym, będzie mógł poszerzyć wiedzę m.in. o randze innowacji w sektorze rolniczym. Już na studiach pozna zatem możliwości branży, w której będzie pracować (lub pracuje) i dowie się, jak można komercjalizować wypracowywane w uczelni rolniczej rozwiązania. Jeśli ekspert będzie potrafił znaleźć krąg odbiorców nowej technologii, przestaniemy mieć do czynienia z sytuacją, kiedy naukowiec patentuje swój wynalazek, a potem nic się więcej nie dzieje” – mówi dr hab. Irena Ozimek z Katedry Organizacji i Ekonomiki Konsumpcji SGGW w Warszawie.**

W projekcie pod przewodnictwem Politechniki Warszawskiej jako lidera projektu: *Wypracowanie standardów zarządzania prawami własności intelektualnej - IP Management* w ramach Programu MNiSzW „Kreator Innowacyjności – wsparcie przedsiębiorczości akademickiej”, w której SGGW w Warszawie uczestniczy jako partner w ramach porozumienia międzyuczelnianego, dotyczącego wypracowania standardów kształcenia zarządzania własnością intelektualną w Polsce, SGGW w Warszawie reprezentuje moduł rolniczy. Eksperti tej uczelni opracowują propozycje przedmiotów i treści kształcenia, które obejmą innowacje w całym łańcuchu żywnościowym, a także leśnictwie i drzewnictwie.

Otwarta formuła studiów pozwoli słuchaczom wybrać specjalistyczne moduły (m.in. rolniczy, medyczny, politechniczny), dzięki czemu zyskają oni podstawy, aby w pracy zawodowej łączyć naukę z praktyką. Takie zarządzanie własnością intelektualną pozwoli – poprzez innowacje – wspierać rozwój gospodarczy kraju i poszczególnych firm, co w konsekwencji wzmocni polską naukę.

W ramach projektu Centrum Kompetencji Zarządzania własnością intelektualną IP HUB SGGW organizuje 12 marca seminarium nt. **„Zarządzanie własnością intelektualną oraz przykłady i możliwości wdrażania aktualnych osiągnięć nauki do MŚP w obszarze biotechnologii”**, współorganizatorem seminarium jest Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego w Jabłonie. Jest to jedna z wielu inicjatyw uczelni (obok wielu różnych konferencji naukowych czy np. Festiwalu Nauki), zmierzających do pokazania prawdziwego wizerunku szeroko rozumianej biotechnologii, często kojarzącej się społeczeństwu głównie z GMO i klonowaniem.

Spotkania IP HUB adresowane są m.in. do małych i średnich przedsiębiorców z różnorodnych branż związanych z problematyką symposium. Naukowcy zaprezentują im kierunki rozwoju i wyzwania dla biotechnologii w XXI wieku, omówią możliwości ochrony własności intelektualnej w biotechnologii i nowości, które mogą być wykorzystywane przez przemysł.

Do interesujących przykładów takich rozwiązań należy możliwość wykorzystania bakterii probiotycznych, które są wykorzystywane jako prozdrowotne dodatki przy produkcji żywności i wpływają korzystnie na zdrowie konsumentów (np. zapobiegają rozwojowi niekorzystnej mikroflory przewodu pokarmowego). Temat ciekawi wielu przedsiębiorców, m.in. z branży mleczarskiej, którym nieobca jest troska o zdrowie konsumentów. Problematyka ta zostanie przedstawiona przez Panią Prof. Zdzisławę Libudysz (Politechnika Łódzka) i prof. Danutę Kołożyn-Krajewską (SGGW w Warszawie).