

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Prawo wkroczyło do biologii molekularnej

Tematyka wykładów w Urzędzie Patentowym RP obejmować będzie zagadnienia prawne oraz najważniejsze kwestie etyczne i społeczne związane z innowacjami biotechnologicznymi i ich ochroną patentową. Problematyka ta jest szczególnie aktualna w kontekście narastających kontrowersji dotyczących m.in. żywności modyfikowanej genetycznie oraz wzrastającego znaczenia najnowszych technologii umożliwiających np. tworzenie zmodyfikowanych mikroorganizmów,

przemysłową produkcję substancji biologicznych takich, jak peptydy, białka, hormony, przeciwciała oraz otrzymywanie nowych odmian roślin - informuje portal.

Program wykładów "Prawo wkroczyło do biologii molekularnej" w Urzędzie Patentowym RP obejmuje:

1) Dr Jekyll i Mr Hyde - patenty w biotechnologii - dr hab. Helena Żakowska-Henzler (Instytut Nauk Prawnych PAN).

Czy patenty w biotechnologii służą wszystkim czy tylko nielicznym? Czy zagrażają wolności człowieka? Czy sprzyjają rozwojowi nauki czy go hamują? Który wizerunek systemu patentowego jest prawdziwy i dlaczego warto znać odpowiedź na te pytania?

Wykład odbędzie się 22 września 2009 r. godz. 19.00 w Urzędzie Patentowym RP, Al. Niepodległości 188/192 w Warszawie (sala 557. V piętro) - podaje www.pi.gov.pl.

dr hab. Helena Żakowska-Henzler jest pracownikiem Instytutu Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk. Jej zainteresowania badawcze koncentrują się wokół zagadnień ochrony własności przemysłowej, w tym wokół problemów prawnych i etycznych powstających w związku z patentową ochroną osiągnięć nowych technologii. Jej publikacje dotyczące tego nurtu to m.in. Wynalazek biotechnologiczny. Przedmiot patentu, Wydawnictwo Scholar 2006, Etyczne aspekty patentowania wynalazków biotechnologicznych w: Własność przemysłowa. Aktualne Problemy Prawne i Etyczne 2003, Biblioteka Przeglądu Prawa Handlowego, Wynalazki dotyczące ciała ludzkiego na gruncie europejskiego prawa patentowego, Studia Prawnicze 2005/1, Przyszłość prawa patentowego - podstawowe problemy i kontrowersje (w:) Prawo w XXI wieku. Księga pamiątkowa 50-lecia INP PAN, red. W. Czaplński, Scholar 2006, s. 1125-1148, Zakaz patentowania metod leczenia i diagnozowania - jego cel i funkcja (uwagi na tle prawa patentu europejskiego) w: Współczesne problemy prawa handlowego. Księga jubileuszowa dedykowana prof. dr hab. M. Poźniak-Niedzielskiej, Oficyna Wolters Kluwer Business, Kraków 2007 - informuje portal.

2) Genom na talerzu - patentowanie żywności modyfikowanej genetycznie, szanse czy zagrożenia? - prof. dr hab. Tomasz Twardowski (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN).

Wynalazki można patentować, a czy żywność to wynalazek? Genetycznie zmodyfikowane organizmy (GMO) czyli innowacyjne rozwiązania biotechnologii już są na naszym talerzu, czyli to, co jemy ma więc zdolność patentową?

Wykład odbędzie się 23 września 2009 r. godz. 19.00 w Urzędzie Patentowym RP, Al. Niepodległości 188/192 w Warszawie (sala 557, V piętro).

prof. dr hab. Tomasz Twardowski - pracuje w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu oraz na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Żywności w Instytucie Biochemii Technicznej Politechniki Łódzkiej. Od 2004 roku przewodniczący Polskiej Federacji Biotechnologii, od kilku kadencji wiceprzewodniczący Komitetu Biotechnologii PAN oraz redaktor naczelny kwartalnika "Biotechnologia". Jego zainteresowania naukowe i prace badawcze dotyczą mechanizmów regulatorowych biosyntezy białka w układach eukariotycznych, szczególnie w roślinach. Kolejnym nurtem jego prac są zagadnienia prawne i społeczne dotyczące biotechnologii : zagadnienia własności intelektualnej, biobezpieczeństwa, odbioru społecznego. Jest wykładowcą społecznych i prawnych aspektów biotechnologii oraz molekularnych mechanizmów regulacji biosyntezy białka.

Jego dorobek naukowy stanowi ok. 70 prac eksperymentalnych w zakresie biologii molekularnej

i nowoczesnej biotechnologii, ok. 100 prac przeglądowych i autorstwo/współautorstwo ok. 30 książek związanych z zagadnieniami społecznymi i prawnymi biotechnologii - dodaje www.pi.gov.pl

www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5307.html>



03-02-2025

Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

Robot czy człowiek?

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

[Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy