

INFORMACJA PATENTOWA

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej zapewnia:

- ✓ Dostęp do dokumentów źródłowych (dokumentacji i literatury patentowej) z 44 krajów i 3 organizacji międzynarodowych (WIPO, EPO i OHIM).
- ✓ Poszukiwania – na zamówienie użytkownika – w polskich i zagranicznych bazach danych on-line, na CD-ROM i DVD.
- ✓ Konsultacje z zakresu poszukiwania w bazach internetowych.
- ✓ Publikację „Biuletynu Urzędu Patentowego”, „Wiadomości Urzędu Patentowego”, a także opisów patentowych, wydawnictw z zakresu prawa własności intelektualnej, tłumaczeń zagranicznych aktów prawnych, materiałów (poradników, broszur itp.) popularyzujących zagadnienia własności przemysłowej oraz materiałów instruktażowych i szkoleniowych.
- ✓ Serwis internetowy, w którym udostępnione są m.in. elektroniczne wersje „Biuletynu Urzędu Patentowego”, „Wiadomości Urzędu Patentowego”, „Raportu Rocznego”, opisów patentowych, tekstów międzynarodowych klasyfikacji, a także bazy danych zawierające informacje o zgłoszeniach, udzielonych patentach i zarejestrowanych prawach wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej.
- ✓ Konferencje, seminaria i warsztaty szkoleniowe poświęcone różnym zagadnieniom związanym z ochroną własności przemysłowej, adresowane do pracowników nauki, rzeczników patentowych i przedstawicieli przemysłu.

Ponadto Urząd zaopatruje 27 Ośrodków Informacji Patentowej działających w różnych regionach Polski w dokumentację i literaturę patentową na nośnikach tradycyjnych, CD-ROM oraz DVD.

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Al. Niepodległości 188/192, 00-950 Warszawa

Centrala telefoniczna (+48 22) 579 00 00
Informacja ogólna (+48 22) 579 02 20
(+48 22) 579 01 53
e-mail: informacja@uprp.pl
Czytelnia ogólna (+48 22) 579 01 61



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



Festiwal
nauki
WARSZAWA

Wykłady w Urzędzie Patentowym RP
22-23 września 2009 r. • godz. 19.00



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.

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. Czapliński, 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.

Wykład: **DR JEKYLL I MR HYDE**

22 września 2009 roku, godz. 19.00 w Urzędzie Patentowym RP, s. 557



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.

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.

Wykład: **GENOM NA TALERZU – PATENTOWANIE ŻYWNOSCI MODYFIKOWANEJ GENETYCZNIE, SZANSE CZY ZAGROŻENIA?**

23 września 2009 roku, godz. 19.00 w Urzędzie Patentowym RP, s. 557

Biotechnologia jest to wykorzystanie metod biologicznych do produkcji dóbr i usług. Najczęściej nowoczesna biotechnologia jest utożsamiana z inżynierią genetyczną, co oznacza zmienianie informacji genetycznej (zawartej w genomie) reprodukcyjnymi i celowymi technikami, nie występującymi w środowisku naturalnym.

Najważniejsze ekonomicznie i społecznie efekty nowoczesnej biotechnologii obserwujemy w zakresie tzw. czerwonej biotechnologii, czyli medycynie z farmacją, diagnostyką i weterynarią. Ogromne osiągnięcia odnotowujemy także w „białej”, czyli przemysłowej biotechnologii.

Natomiast przedmiotem gorących kontrowersji jest „zielona” biotechnologia – stosowana w produkcji rolniczej i przemyśle rolnospożywczym, w tym także coraz częściej w produkcji bioenergetyki i biomateriałów.

Przyszłość naszej gospodarki będzie oparta na bioekonomii, gdzie podstawą staje się wykorzystywanie surowców bioodnawialnych.

prof. dr Tomasz Twardowski

(w wystąpieniu z okazji 90. rocznicy ochrony własności przemysłowej w Polsce i Urzędu Patentowego RP)

Wynalazki zgłaszane do UPRP są odzwierciedleniem głównych trendów rozwijającej się bardzo dynamicznie dziedziny, jaką jest biotechnologia. Stąd w statystykach obserwujemy wyraźną przewagę tych wynalazków biotechnologicznych, które dotyczą najnowszych osiągnięć inżynierii genetycznej – m.in. metod, którymi można otrzymywać szybciej i taniej biocząsteczki. Mogą być wykorzystywane jako bioleki. Dane UPRP jednoznacznie wskazują na przewagę wynalazków angażujących najnowsze osiągnięcia biotechnologii i dziedzinę, w której są wykorzystywane.

Liczba wynalazków biotechnologicznych zgłoszonych do UPRP w latach 1998-2006

