

## dr Aleksandra Twardowska

*Krajowy i europejski rzecznik patentowy, biotechnolog*

Absolwentka wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Akademii Rolniczej w Poznaniu. Doktor technologii żywności- biotechnolog. Autorka oraz współautorka wielu publikacji dotyczących ochrony własności przemysłowej w sektorze farmaceutycznym i biotechnologicznym. Doświadczony rzecznik patentowy specjalizujący się w badaniach patentowych oraz prowadzeniu postępowań zgłoszeniowych wynalazków z dziedziny biotechnologii, farmacji, chemii. Posiada doświadczenie naukowo-badawcze oraz dydaktyczne połączone z praktyką prowadzenia spraw z zakresu ochrony własności przemysłowej przed Urzędem Patentowym RP oraz Europejskim Urzędem Patentowym.

Od 2007 roku rzecznik patentowy w Dziale Patentów Kancelarii JWP Rzecznicy Patentowi, wcześniej prowadziła własną praktykę w ramach kancelarii BioPatent.



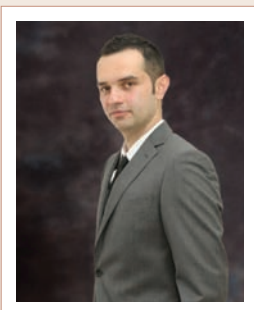
## mec. Dorota Rzążewska

*Krajowy i europejski rzecznik patentowy, radca prawny, arbiter ds. domen internetowych .pl i .eu, współnik zarządzający Kancelarii JWP, Fundator Fundacji JWP*

Absolwentka Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. W 1993r. ukończyła aplikację sędziowską, a w 1994r. zdobyła uprawnienia radcy prawnego oraz w 2002r.- rzecznika patentowego. Absolwentka podplomowych studiów na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie z zakresu prawa autorskiego (1998) oraz prawa konkurencji (1999). Arbiter sądu arbitrażowego dla domen internetowych .pl & .eu

Autorka oraz współautorka wielu publikacji. Specjalizuje się w sprawach z zakresu ochrony własności przemysłowej i zwalczania nieuczciwej konkurencji prowadzonych przez sądami, organami ścigania oraz organami celnymi, a także w sprawach spornych przed Urzędem Patentowym.

Od 2011r. Fundator Fundacji JWP Masz Pomysł? Masz Patent. Masz Zysk! powołanej przy Kancelarii JWP Rzecznicy Patentowi, gdzie od 2007r. jest współnikiem zarządzającym i sprawuje nadzór nad postępowaniami spornymi i sądowymi odnośnie wszelkich aspektów ochrony własności intelektualnej i przemysłowej, a także nadzoruje sprawy dotyczące nazw domen internetowych.



## dr Daniel Sulikowski

*Ekspert ds. chemii*

Absolwent Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Studium Doktoranckiego przy Instytucie Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk. Odbył również staż doktorski na Uniwersytecie Ludwiga Maksymiliana w Monachium. Doktor nauk chemicznych.

Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy na stanowisku naukowo-badawczym, zarówno w placówkach naukowych, jak i w branży farmaceutycznej.

Współautor wielu publikacji w wiodących czasopismach specjalistycznych o zasięgu międzynarodowym oraz współtwórca patentów z obszaru syntezy organicznej i farmacji. Od 2011 roku zatrudniony w Kancelarii JWP w dziale patentowym na stanowisku asystenta rzecznika patentowego, konsultanta i specjalisty ds. chemii. Zajmuje się badaniami patentowymi, przygotowaniem zgłoszeń patentowych oraz walidacjami patentów z zakresu chemii, farmacji, biotechnologii.

fundacja **JWP**

masz pomysł? masz patent. masz zysk!

# Wynalazki w biotechnologii

*Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej w przedsiębiorstwach i jednostkach naukowo-badawczych*

**8 listopada 2011**



## Szkolenia sektorowe w Akademii JWP

[www.jwp-fundacja.pl](http://www.jwp-fundacja.pl)

- 8:30-9:00** — Rejestracja i powitanie uczestników szkolenia, poranna kawa
- 9:00-11:00** — Prawa własności intelektualnej i przemysłowej w jednostkach naukowo- badawczych oraz przedsiębiorstwach biotechnologicznych  
Specyfika wynalazku biotechnologicznego- studium przypadku  
Wynalazca a wynalazek, praktyczna wiedza o patentowaniu  
Ochrona wynalazków biotechnologicznych w świetle obowiązujących przepisów
- od pomysłu do wynalazku, od wynalazku do patentu
  - procedura uzyskania ochrony patentowej w pigułce
  - możliwości wykorzystania dodatkowego prawa ochronnego (SPC) na środki ochrony roślin
- Zgłoszenie patentowe vs. publikacja naukowa  
Wynalazca i jego prawo do wynalazku w przedsiębiorstwach i jednostkach naukowo- badawczych  
Koszty a korzyści płynące z ochrony patentowej
- 11:00-11:20** — Przerwa na kawę
- 11:20-13:20** — Badania patentowe wynalazków biotechnologicznych  
Patentowe bazy danych, jako źródło informacji dla badacza  
Zdolność patentowa  
Czystość patentowa  
Zajęcia warsztatowe –poszukiwania w bazach danych  
Ochrona wynalazków w Unii Europejskiej - Patent europejski o ujednoliconym skutku
- 13:20-14:00** — Przerwa na lunch
- 14:00-15:00** — Zarządzanie prawami własności intelektualnej i przemysłowej w przedsiębiorstwach biotechnologicznych oraz jednostkach naukowo- badawczych  
Prawne aspekty komercjalizacji- od patentu do zysku
- 15:00-15:15** — Przerwa na kawę
- 15:15-17:00** — Naruszenia patentów w sektorze biotechnologicznym, studium przypadku  
Środki ochrony prawnej przed naruszeniami  
Podsumowanie i zakończenie szkolenia  
Rozdanie certyfikatów

## Koszty szkolenia

wpłata w terminie:	od 1 września do 14 października	od 15 października do 4 listopada
Firmy	450 zł brutto od osoby	500 zł brutto od osoby
Instytuty naukowo-badawcze	400 zł brutto od osoby	450 zł brutto od osoby
Studenci	250 zł brutto od osoby	

\* Każda kolejna osoba z jednej instytucji otrzymuje dodatkowe 100 zł rabatu.  
Rabat nie dotyczy studentów

### Cena obejmuje:

- Udział w szkoleniu
- Materiały szkoleniowe
- Możliwość konsultacji z rzecznikiem patentowym
- Przerwy kawowe
- Lunch dla uczestników szkolenia

### Dla kogo:

szkolenie dla sektora biotechnologicznego (wynalazców, naukowców, firm biotechnologicznych, instytutów naukowych)

### Miejsce szkolenia:

Sala H, Polska Agencja Informacji i Inwestycji Zagranicznych SA (PAIIZ), ul. Bagatela 12, Warszawa

**Data i godzina:** 8 listopada, 2011, 8:30-17:00

# Zapraszamy!

Warunki uczestnictwa oraz zapisy na szkolenie na stronie [www.IWP-fundacja.pl](http://www.IWP-fundacja.pl)

Ostateczny termin rejestracji upływa  
**4 listopada, 2011r.**