

standpoint, picture the sides of the ladder as  
alternating sugar and phosphate groups - stra  
run in opposite directions. Each "rung" of the  
made up of two nitrogen bases, paired togeth  
hydrogen bonds. Because of the highly specif  
this type of chemical pairing, base A always p  
base T, and likewise C with G. So, if you know  
sequence of the bases on one strand of a DN

## Ochrona patentowa innowacji farmaceutycznych. Co, jak i kiedy można opatentować, jak i kiedy można korzystać z opatentowanych technologii?

Szanowni Państwo,  
Zapraszamy na szkolenie  
„Ochrona patentowa innowacji farmaceutycznych. Co, jak i kiedy można opatentować, jak i kiedy można korzystać z opatentowanych technologii?”,  
które odbędzie się w dniu **23 maja 2024 roku** w formule online.

Szkolenie zostanie przeprowadzone przez Panią **dr Żanetę Zemła-Pacud** zajmuje się prawem własności intelektualnej oraz prawem farmaceutycznym.

Serdecznie zapraszamy do zapoznania się ze szczegółowym programem szkolenia.

Zapraszamy do udziału!!!  
Zespół TrainingMed

### Agenda szkolenia:

10.00 - 11.30 Wykład  
11.30 - 11.40 Przerwa  
11.40 - 13.10 Wykład  
13.10 - 13.40 Przerwa  
13.40 - 15.00 Wykład  
15.00 Zakończenie szkolenia





## PROGRAM:

- Przesłanki zdolności patentowej wynalazków farmaceutycznych w Polsce i w Europie;
- Specyfika różnych rodzajów wynalazków: leki chemiczne, leki biologiczne, wynalazki biotechnologiczne, metody lecznicze, chirurgiczne, diagnostyczne i kosmetyczne;
- Strategie ochrony wynalazków; pułapki zbyt wczesnej publikacji, zgłoszenia tymczasowe i pierwszeństwo konwencyjne;
- Ochrona patentowa a ochrona niejawnego know-how; wybór właściwej formy ochrony i zbalansowane strategie ochronne;
- Dodatkowe świadectwo ochronne jako przedłużenie patentu – warunki jego udzielania, długość ochrony;
- Zakres ochrony z patentu i SPC oraz ryzyko obejścia ochrony;
- Umowy licencyjne na korzystanie z opatentowanego wynalazku;
- Korzystanie z opatentowanego wynalazku na podstawie licencji przymusowej oraz prawa użytkownika uprzedniego.



**dr Żaneta Zemła-Pacud**  
Radca prawny, Of counsel

Zajmuje się prawem własności intelektualnej oraz prawem farmaceutycznym.

Do jej zainteresowań naukowych zalicza się także ochronę tajemnicy przedsiębiorstwa i ochronę danych regulacyjnych.

Doradza polskim i zagranicznym przedsiębiorstwom w zakresie strategii ochrony innowacji, opiniuje sprawy IP i life science o zasięgu międzynarodowym.

Jest uczestnikiem prac nad projektami ustaw, przygotowuje opinie do nich. Jako ekspert współpracuje z UPRP oraz WIPO.

Jest członkiem-założycielem interdyscyplinarnej sieci naukowej IP in Agriculture, członkiem Stowarzyszenia ATRIP i korespondentem zagranicznym GRUR.

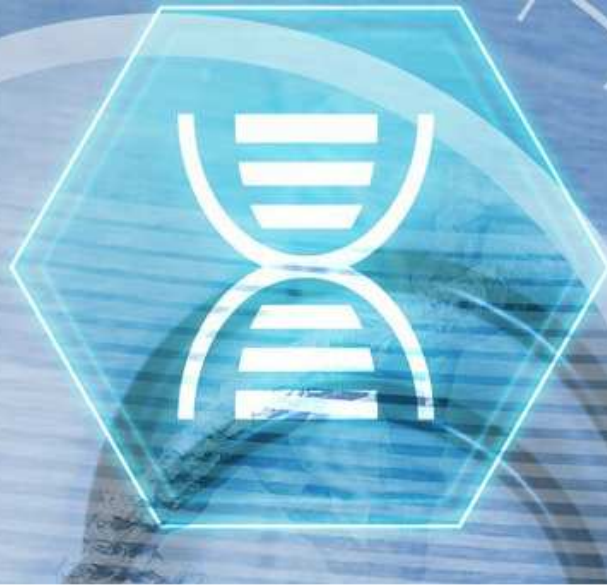
Kieruje projektem badawczym Regulatory Data Protection in European IP Law.

Jest autorką licznych publikacji z zakresu prawa własności przemysłowej i innowacji w sektorze life science, m.in. Komentarza do Ustawy – prawo własności przemysłowej (współautor), monografii Patents as an Incentive to Innovation (współredaktor), autorką monografii Ochrona patentowa produktów leczniczych.

Jest stypendystką Instytutu Innowacji i Konkurencji im. Maxa Plancka w Monachium oraz Centrum Międzynarodowych Studiów Własności Intelektualne w Strasburgu.

Jest adiunktem w Instytucie Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk.





## Ochrona patentowa innowacji farmaceutycznych. Co, jak i kiedy można opatentować, jak i kiedy można korzystać z opatentowanych technologii?

### INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Koszt uczestnictwa: płatne w PLN plus należny podatek od towarów i usług (23%)

Zgłoszenia przesłane do dnia 10.05.2024 r.

**1500 PLN + VAT**

Zgłoszenia przesłane od dnia 10.05.2024 r.

**1650 PLN + VAT**

### DANE UCZESTNIKÓW (imię, nazwisko, adres email, stanowisko, telefon kontaktowy)

1.

2.

3.

### DANE FIRMY / INSTYTUCJI

Nazwa:

Adres:

Kod pocztowy:

Miejscowość:

NIP:

Telefon:

**Numer rachunku TrainingMed: mBank S.A. 47 1140 2004 0000 3102 8320 4160**

1. W przypadku rezygnacji z udziału w terminie nie późniejszym niż 10 dni przed datą rozpoczęcia obciążymy Państwa opłatą administracyjną w wysokości 500 zł netto. W przypadku rezygnacji po tym terminie ponoszą Państwo pełne koszty uczestnictwa.
2. Gdy szkolenie nie odbędzie się z przyczyn niezależnych od organizatora, zostanie zaproponowany inny termin lub zwrot pełnej kwoty wpłaconej przez zgłaszającego.
3. TrainingMed zastrzega sobie prawo do odwołania oraz dokonywania ewentualnych zmian w programie szkolenia.
4. Podając w zgłoszeniu adres email wyrażamy zgodę na otrzymywanie od TrainingMed oferty szkoleniowej.
5. Osoba podpisująca formularz umowy-zgłoszenie w imieniu zgłaszającego oświadcza, że posiada stosowne uprawnienia do działania na rzecz Zgłaszającego w szczególności zawarcia niniejszej umowy

.....  
Data i podpis zgłaszającego