



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Prawa własności intelektualnej (IPR - Intellectual Property Rights) w umowach projektowych

Plan szkolenia

- ✓ **Wyniki projektów i przedmioty prawa własności intelektualnej;**
- ✓ **AI a prawa własności intelektualnej**
- ✓ **Podział praw do wyników – dwa podejścia;**
- ❖ **Zapisy we wzorach umów w programach krajowych – konsorcja naukowo-przemysłowe**
- ❖ **Zapisy we wzorach umów Horyzont Europa – konsorcja naukowe**
- ✓ **Ochrona Rezultatów – przed projektem**
- ✓ **Ochrona Rezultatów – w trakcie i po projekcie**
- ✓ **Ochrona IPR w badaniach zleconych**
- ✓ **Ochrona wynalazków**
- ✓ **Wdrożenie wyników**
- ✓ **Komercjalizacja jako sposób wdrożenia wyników**
- ✓ **Regulamin SGGW**

Rezultaty projektów i przedmioty prawa własności intelektualnej

„Rezultaty” oznaczają każdy materialny lub niematerialny efekt działania, taki jak dane, know-how lub informacje, niezależnie od ich formy i charakteru, niezależnie od tego, czy mogą podlegać ochronie, a także wszelkie prawa z nimi związane, w tym prawa własności intelektualnej;

✓ Przedmioty prawa własności intelektualnej;

- ❖ **Utwory, w tym programy komputerowe** – chronione prawem autorskim i prawami pokrewnymi,
- ❖ **Patenty na wynalazki,**
- ❖ Prawa ochronne na wzory użytkowe,
- ❖ Prawa z rejestracji wzorów przemysłowych,
- ❖ Prawa ochronne na znaki towarowe,
- ❖ **Sui generis prawa producenta baz danych,**
- ❖ Prawa wyłączne do odmian roślin,
- ❖ Prawa z rejestracji topografii układów scalonych.

Nieopatentowana wiedza techniczna – know-how – chroniona jako tajemnica przedsiębiorstwa

Kombinacja powyższych!

Patenty na wynalazki

Patenty są udzielane - bez względu na dziedzinę techniki - na wynalazki, które:

- ❖ są nowe,
- ❖ posiadają poziom wynalazczy,
- ❖ nadają się do przemysłowego (praktycznego) stosowania.

Za wynalazki nie uważa się w szczególności:

- ❖ odkryć, teorii naukowych i metod matematycznych;
- ❖ wytworów o charakterze jedynie estetycznym
- ❖ schematów, zasad i metod przeprowadzania procesów myślowych, rozgrywania gier lub prowadzenia działalności gospodarczej;
- ❖ wytworów lub sposobów, których:
 - ✓ możliwość wykorzystania nie może być wykazana lub
 - ✓ wykorzystanie nie przyniesie rezultatu spodziewanego przez zgłaszającego w świetle powszechnie przyjętych i uznanych zasad nauki;
- ❖ programów komputerowych;
- ❖ przedstawienia informacji.

Patenty na wynalazki

✓ Patentów nie udziela się na:

- ❖ wynalazki, których wykorzystywanie byłoby sprzeczne z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami; nie uważa się za sprzeczne z porządkiem publicznym korzystanie z wynalazku tylko dlatego, że jest zabronione przez prawo;
- ❖ odmiany roślin lub rasy zwierząt oraz czysto biologiczne sposoby hodowli roślin lub zwierząt, a także wytwory uzyskiwane takimi sposobami; przepis ten nie ma zastosowania do sposobów mikrobiologicznych lub innych sposobów technicznych ani do wytworów uzyskiwanych takimi sposobami, o ile nie są to odmiany roślin lub rasy zwierząt;
- ❖ sposoby leczenia ludzi i zwierząt metodami chirurgicznymi lub terapeutycznymi oraz sposoby diagnostyki stosowane na ludziach lub zwierzętach; przepis ten nie dotyczy produktów, a w szczególności substancji lub mieszanin stosowanych w diagnostyce lub leczeniu.
- ❖ przedstawienia informacji.

PYTAĆ – szukać możliwości ochrony

Prawa ochronne na wzory użytkowe

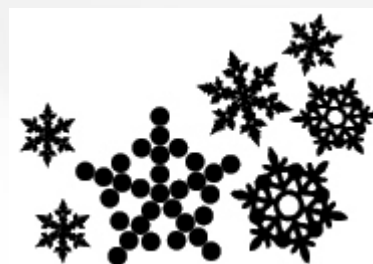
Wzorem użytkowym jest nowe i nadające się do przemysłowego zastosowania rozwiązanie o charakterze technicznym, dotyczące kształtu lub budowy przedmiotu o trwałej postaci albo przedmiotu składającego się ze związanych ze sobą funkcjonalnie części o trwałej postaci.

Możliwa jest konwersja zgłoszenia patentowego na zgłoszenie wzoru użytkowego



Prawa z rejestracji wzorów przemysłowych

Zgodnie z definicją (art. 102 ustawy pwp) wzorem jest postać wytworu lub jego części, nadana mu w szczególności przez cechy linii, konturów, kształtów, kolorystykę, fakturę lub materiał wytworu oraz przez jego ornamentację. Wzór przemysłowy jest kategorią przeznaczoną do ochrony wyglądu zewnętrznego dowolnego produktu przemysłowego lub rzemieślniczego (z wyłączeniem programów komputerowych).



Sui generis prawa producenta baz danych

Baza danych – zbiór niezależnych danych lub jakichkolwiek innych materiałów i elementów zgromadzonych według określonej systematyki i metody, indywidualnie dostępnych w jakikolwiek sposób (def. Z Ustawy o ochronie baz danych)

Ochrona prawami autorskimi – chroni formę a nie zawartość bazy danych

Ochrona sui generis – chroni zawartość bazy danych*

- Aby skorzystać z odnoszącego się do baz danych prawa sui generis, twórca bazy danych **musi być obywatelem lub rezydentem UE**.
- Aby skorzystać z ochrony na gruncie prawa sui generis, trzeba udowodnić, że dokonano znacznych inwestycji (w postaci zasobów finansowych, materialnych i ludzkich) w celu uzyskania, weryfikacji lub przedstawienia zawartości bazy danych.

Na podstawie prawa sui generis chroniona jest zawartość bazy danych. Uprawniony może zapobiegać nieuprawnionemu pobieraniu lub wtórnemu wykorzystywaniu w całości lub w istotnej części zawartości bazy danych. Jeżeli opracuj się bazę danych spełniającą wymagania dotyczące objęcia jej ochroną sui generis, automatycznie korzysta się z tej ochrony przez okres 15 lat, który rozpocznie się albo od dnia sporządzenia bazy danych, albo od dnia jej publicznego udostępnienia

* https://europa.eu/youreurope/business/running-business/intellectual-property/database-protection/index_pl.htm

AI a prawa własności intelektualnej

Przedmioty prawa własności intelektualnej mają twórcę!

Twórca jest osobą!

Wytwory sztucznej inteligencji nie są chronione jako prawa własności intelektualnej

ALE

wytwory człowieka wykonane przy użyciu sztucznej inteligencji mogą stać się przedmiotem praw własności intelektualnej

Plan szkolenia

- ✓ Wyniki projektów i przedmioty prawa własności intelektualnej;
- ✓ AI a prawa własności intelektualnej
- ✓ Podział praw do wyników – dwa podejścia;
- ❖ Zapisy we wzorach umów w programach krajowych – konsorcja naukowo-przemysłowe
- ❖ Zapisy we wzorach umów Horyzont Europa – konsorcja naukowe
- ✓ Ochrona Rezultatów – przed projektem
- ✓ Ochrona Rezultatów – w trakcie i po projekcie
- ✓ Ochrona IPR w badaniach zleconych
- ✓ Ochrona wynalazków
- ✓ Wdrożenie wyników
- ✓ Komercjalizacja jako sposób wdrożenia wyników
- ✓ Regulamin SGGW

Podział praw majątkowych do wyników w umowach konsorcjów (1) – dwa podejścia

o. Wszystko
należy do nas
(SGGW)

1. Dzielimy się %
tym co
wykonaliśmy
wspólnie

2. Każdy posiada
to co sam zrobił

Podział praw majątkowych do wyników w umowach konsorcjów (2)

1. **Zdefiniowanie wyników** – specyficzne dla projektu
2. **Ustalenie praw do wyników:**
 - procentowe lub,
 - kryteria ustalenia udziałów w prawach do wyników w przyszłości lub,
 - podział ze względu na realizowane zadania
3. **Zarządzanie prawami do wyników w przyszłości** – umowa o wspólności praw do wyników / patentu
4. **Komercjalizacja** – sposób komercjalizacji, obowiązki partnerów, metoda wyceny - jeśli dotyczy
5. **Komercjalizacja poprzez wdrożenie wyników projektu w działalności gospodarczej Lidera/Partnera**
 - w umowie konsorcjum powinno być zapisane, że korzystanie z część (współwłasności) będzie odpłatne i na warunkach rynkowych
6. **(Nie)dozwolona pomoc publiczna** – dyscyplina finansów publicznych

Podział praw majątkowych do wyników w umowach konsorcjów (3) – wspólność wyników

1. Wykonujemy wspólnie całość - dzielimy się % tym co wykonaliśmy
2. Dominuje w PL i w (małych) konsorcjach naukowo-badawczych z partnerem biznesowym
3. Podstawy podziału - wypadkowa:
 - ❖ wkład pieniężny - w tym przyznane dofinansowanie (udział w kosztach kwalifikowanych modułu B+R),
 - ❖ wkład twórczy,
 - ❖ inny wkład materialny (np. infrastruktura badawcza),
 - ❖ wniesione IPR (know-how)

(porównywanie gruszek z jabłkami)
4. Możemy ustalić podział % w umowie konsorcjum lub jedynie kryteria przyszłego podziału.
5. Kodeks Cywilny nie zabezpiecza dostatecznie współuprawnionego do uzyskania korzyści od drugiego współuprawnionego, od przychodów które drugi współuprawniony uzyskuje z wykorzystania współwłasności we własnej działalności. Dlatego zabezpieczamy się w umowach konsorcjum.

Podział praw majątkowych do wyników w umowach konsorcjów (3) – pomoc publiczna

W przypadku wspólnych projektów realizowanych w ramach współpracy przez przedsiębiorstwa oraz organizacje prowadzące badania lub infrastruktury badawcze Komisja uznaje, że uczestniczącym przedsiębiorstwom nie udziela się pośredniej pomocy państwa za pośrednictwem tych podmiotów ze względu na korzystne warunki współpracy, jeśli spełniony jest jeden z następujących warunków:

...

- **wszelkie prawa własności intelektualnej powstałe w wyniku projektu oraz powiązane prawa dostępu są rozdzielane pomiędzy różnych partnerów współpracujących w sposób należycie odzwierciedlający ich pakiety prac, wkład i wzajemne interesy;**
- ...
- **organizacje prowadzące badania albo infrastruktury badawcze otrzymują rekompensatę odpowiadającą wartości rynkowej praw własności intelektualnej, które powstały w wyniku prowadzonych przez te podmioty działań i które przyznano uczestniczącym przedsiębiorstwom lub prawo dostępu do których przyznano uczestniczącym przedsiębiorstwom.** Z tej rekompensaty można potrącić bezwzględną wartość wszelkiego wkładu – finansowego i niefinansowego – uczestniczących przedsiębiorstw na poczet kosztów działań organizacji prowadzących badania lub infrastruktur badawczych, które to działania doprowadziły do powstania przedmiotowych praw własności intelektualnej.

Otrzymana rekompensata odpowiada wartości rynkowej, jeżeli umożliwia organizacjom prowadzącym badania lub infrastrukturom badawczym korzystanie z pełni ekonomicznych korzyści wynikających z przedmiotowych praw, jeżeli spełniono jeden z następujących warunków:

- wysokość rekompensaty określono w drodze otwartej, przejrzystej i niedyskryminacyjnej konkurencyjnej procedury sprzedaży; lub
- wycena niezależnego eksperta potwierdza, że kwota rekompensaty jest co najmniej równa wartości rynkowej; lub
- organizacja prowadząca badania albo infrastruktura badawcza – jako sprzedający – może wykazać, że przeprowadziła negocjacje w sprawie rekompensaty w warunkach pełnej konkurencji, aby uzyskać maksymalną korzyść gospodarczą w momencie zawierania umowy, z uwzględnieniem swoich celów statutowych; lub
- ...

Komunikat Komisji Europejskiej 2014/C 198/01

Podział praw do wyników majątkowych w umowach konsorcjów (4) - Każdy posiada to co sam zrobił

- ✓ **Dominuje w dużych konsorcjach, w tym w Horyzont Europa i konsorcjach jednostek naukowych;**
- ✓ **Niektóre ośrodki akademickie preferują w konsorcjach krajowych;**

Umowy EUROPEAN RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA) (1)

„ARTICLE 16 – INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS (IPR) – BACKGROUND AND RESULTS – ACCESS RIGHTS AND RIGHTS OF USE
ARTYKUŁ 16 – PRAWA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ (IPR) – KONTEKST I WYNIKI – PRAWA DOSTĘPU I PRAWA UŻYTKOWANIA

✓ BACKGROUND

Background - „Kontekst” oznacza wszelkie dane, know-how lub informacje (materialne lub niematerialne), w tym wszelkie prawa, takie jak prawa własności intelektualnej które:

- ❖ były posiadane przez beneficjentów przed przystąpieniem do Umowy
- ❖ są potrzebne do realizacji działania lub wykorzystania jego wyników.

Beneficjenci muszą zapewnić sobie nawzajem i innym uczestnikom dostęp do zidentyfikowanej wiedzy w zakresie koniecznym do realizacji działania, z zastrzeżeniem wszelkich szczegółowych zasad określonych w załączniku 5.

Trzeba posiadać prawo do dysponowania tymi informacjami!



Umowy EUROPEAN RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA) (2)

Prawa (własność) do wyników i zarządzanie nimi (1)

Wyniki są własnością beneficjentów, którzy je wygenerowali.

Wspólność wyników występuje jeżeli:

wspólnie je wygenerowali i

nie jest możliwe ustalenie odpowiedniego wkład każdego beneficjenta, lub oddzielać je w celu ubiegania się o, uzyskania lub utrzymania ochrony.

Umowa o wspólność praw do wyników

(Współwłaściciele muszą uzgodnić – na piśmie – podział i warunki wykonywania swoich praw współwłasność („umowa współwłasności”), aby zapewnić przestrzeganie ich zobowiązań wynikających z niniejszej umowy.)

i udzielania licencji

O ile nie uzgodniono inaczej w umowie współwłasności lub umowie konsorcjum, każdy z nich współwłaściciel może udzielić osobom trzecim niewyłącznych licencji na korzystanie ze współwłasności wyników (bez prawa do sublicencji), jeżeli pozostałym współwłaścicielom zostaną podane: - powiadomienie z co najmniej 45-dniowym wyprzedzeniem oraz - godziwe i rozsądne wynagrodzenie. Współwłaściciele mogą zgodzić się – w formie pisemnej – na stosowanie innego reżimu niż współwłasność.



Umowy EUROPEAN RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA) (3)

Prawa (własność) do wyników i zarządzanie nimi (2)

Ochrona wyników

Beneficjenci muszą odpowiednio zabezpieczyć rezultaty – przez odpowiedni okres i przy odpowiednim zasięgu terytorialnym – jeżeli objęcie ochroną jest możliwe i uzasadnione, biorąc pod uwagę wszystkie istotne względy, w tym perspektywy wykorzystania komercyjnego, uzasadnione interesy pozostałych beneficjentów oraz wszelkie inne uzasadnione interesy.

Wykorzystane wyników

Beneficjenci muszą – w terminie do czterech lat po koniec działania – dołożyć wszelkich starań, aby wykorzystać ich wyniki bezpośrednio lub do ich pośredniego wykorzystania przez inny podmiot, w szczególności poprzez przeniesienie lub koncesjonowanie.



Umowy EUROPEAN RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA) (4)

Prawa (własność) do wyników i zarządzanie nimi (3)

Jeżeli pomimo dołożenia wszelkich starań przez beneficjenta wyniki nie zostaną wykorzystane w ciągu jednego roku od dnia zakończenia działania beneficjenci muszą (chyba że uzgodniono inaczej na piśmie z podmiotem przyznającym grant organ) korzystać z platformy wyników programu „Horyzont” w celu znalezienia zainteresowanych stron, które mogłyby wykorzystać wyniki.

Udzielanie licencji oraz sprzedaż wyników

Uczciwe i rozsądne warunki – odpowiednie warunki, w tym ewentualne warunki finansowe lub warunki nieodpłatnego udostępnienia, biorące pod uwagę szczególne okoliczności wniosku o dostęp, na przykład rzeczywistą lub potencjalną wartość wyników lub kontekst, do którego żąda się dostępu, i/lub zakres, czas trwania lub inne cechy przewidywanej eksploatacji.

Fair and reasonable conditions – Appropriate conditions, including possible financial terms or royalty-free conditions, taking into account the specific circumstances of the request for access, for example the actual or potential value of the results or background to which access is requested and/or the scope, duration or other characteristics of the exploitation envisaged.



Umowy EUROPEAN RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA) (5)

Prawa gantodawcy (1)

Grantodawca nie nabywa praw do wyników

Prawa gantodawcy do korzystania z materiałów, dokumentów i informacji otrzymane w celach politycznych, informacyjnych, komunikacyjnych, rozpowszechniania i reklamy

Organ przyznający ma prawo wykorzystać informacje niewrażliwe dotyczące działania i materiały i dokumenty otrzymane od beneficjentów (w szczególności streszczenia do publikacji a także wszelkich innych materiałów, takich jak zdjęcia lub materiały audiowizualne, w formie papierowej lub w formie elektronicznej) do celów polityki, informacji, komunikacji, rozpowszechniania i reklamy – w trakcie akcji lub po niej.

Prawo do korzystania z materiałów udzielane jest w formie: bezpłatnej, niewyłącznej i nieodwoływalnej licencji, która obejmuje następujące prawa (pola eksploatacji) (*wymienione w umowach*)



Umowy EUROPEAN RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA) (6)

Prawa grantodawcy (2)

Przyznawanie organowi przyznającemu prawo do sprzeciwu wobec przekazywania lub udzielania licencji:

- ❖ Działania w ramach programu „Horyzont Europa”.
- ❖ Działania Euratomu
- ❖ Ograniczenia w zakresie transferu i licencjonowania ze względu na aktywa strategiczne, interesy, autonomię lub bezpieczeństwo powodów UE i jej państw członkowskich.
- ❖ Prawo do wykorzystania w interesie publicznym



Plan szkolenia

- ✓ Wyniki projektów i przedmioty prawa własności intelektualnej;
- ✓ AI a prawa własności intelektualnej
- ✓ Podział praw do wyników – dwa podejścia;
- ❖ Zapisy we wzorach umów w programach krajowych – konsorcja naukowo-przemysłowe
- ❖ Zapisy we wzorach umów Horyzont Europa – konsorcja naukowe
- ✓ **Ochrona Rezultatów – przed projektem**
- ✓ **Ochrona Rezultatów – w trakcie i po projekcie**
- ✓ **Ochrona IPR w badaniach zleconych**
- ✓ **Ochrona wynalazków**
- ✓ **Wdrożenie wyników**
- ✓ **Komercjalizacja jako sposób wdrożenia wyników**
- ✓ **Regulamin SGGW**

Ochrona IPR – przed i w trakcie projektu

1. Dokumentować

- ❖ Wniesiony wkład twórczy, nowe pomysły, zmiany itd., np. follow-up email
- ❖ Wykonane prace (w tym dokumentacja pierwotna: zeszyty, pliki)

2. Chronić

- ❖ Umowy o zachowaniu poufności lub klauzule o zachowaniu poufności;
- ❖ Kluczem, hasłem;
- ❖ Utajnienie prac dyplomowych

3. Nabywać

- ❖ „Przekazanie autorskich praw majątkowych” przez podwykonawców, w tym od osób które pracują w projekcie na umowach innych niż umowa o pracę (zlecenie, dzieło, wolontariatu)
/ studenci doktoranci/

4. Planować ochronę po projekcie

5. Kontakt z Centrum Innowacji i Transferu Technologii (CIiTT)

Ochrona IPR – po projekcie

- 1. Realizacja postanowień umowy konsorcjum / o dofinansowanie**
- 2. Zawarcie umowy o wspólności praw do wyników / patentu**
- 3. Ustalenie praw i obowiązków związanych z zarządzaniem wspólnymi prawami**
- 4. Kontakt z Centrum Innowacji i Transferu Technologii (CIiTT)**

Ochrona IPR w badaniach zleconych

- 1. Przeniesienie autorskich praw majątkowych ze Zleceniobiorcy na Zamawiającego jest powszechnie obowiązująca zasada.**
- 2. Przyznanie Zamawiającemu prawa do ubiegania się o ochronę patentowa powinno być oddzielnie uregulowane w umowie!**
- 3. Do realizacji zleceń nie wykorzystujemy PWP lub know-how Uczelni. Wykorzystanie tych zasobów wymaga oddzielnych ustaleń.**
- 4. Z założenia wkład twórczy pracowników Uczelni w realizację zleceń jest niski. W przypadku wysokiego wkładu twórczego opłaty za zlecenie muszą być negocjowane i konstruowane oddzielnie.**

Plan szkolenia

- ✓ Wyniki projektów i przedmioty prawa własności intelektualnej;
- ✓ AI a prawa własności intelektualnej
- ✓ Podział praw do wyników – dwa podejścia;
- ❖ Zapisy we wzorach umów w programach krajowych – konsorcja naukowo-przemysłowe
- ❖ Zapisy we wzorach umów Horyzont Europa – konsorcja naukowe
- ✓ Ochrona Rezultatów – przed projektem
- ✓ Ochrona Rezultatów – w trakcie i po projekcie
- ✓ Ochrona IPR w badaniach zleconych
- ✓ **Ochrona wynalazków**
- ✓ **Wdrożenie wyników**
- ✓ **Komercjalizacja jako sposób wdrożenia wyników**
- ✓ **Regulamin SGGW**

Ochrona wynalazków (1)

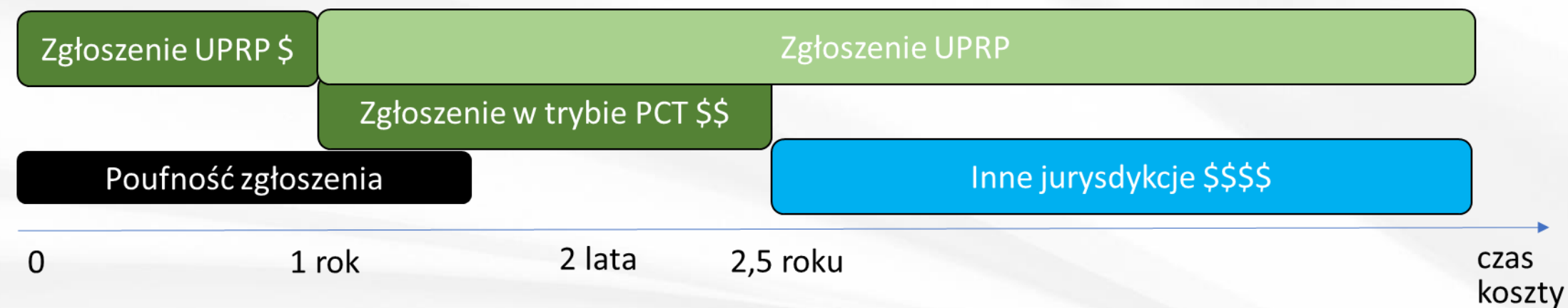
1. Forma - zgłoszeniem patentowym, które może stać się patentem

2. Wynalazek – nowatorskie rozwiązanie problemu technicznego

- ❖ nowe poziom wynalazczy (nieoczywiste) możliwe do zastosowania w praktyce
- ❖ nowe – nieujawnione do publicznej wiadomości
 - ❖ publikacje, konferencje, prace dyplomowe

3. Czas zgłoszenia i wartość

- ❖ Logika projektu: publikacje, stopnie naukowe, ewaluacja itd.
- ❖ Logika strategii komercjalizacji – zgodnie z przyjętym planem
- ❖ Szeroki zakres ochrony buduje wartość, wpływający czas ją pomniejsza



Ochrona wynalazków (2)

1. Jakość

- ❖ Badanie czystości patentowej (Freedom to operate – FtO) / badanie zdolności patentowej
- ❖ Możliwość obejścia patentu
- ❖ Egzemplifikacja – przykłady wykonania
- ❖ Komunikacja z rzecznikiem patentowym – wsparcie CiITT

2. Twórca – osoba lub osoby, które wniosły wkład twórczy do rozwiązania (niezbywalne)

3. Uprawniony – osoby fizyczne lub prawne posiadające prawa majątkowe do patentu (zbywalne, podlegające licencjonowaniu)

Wdrożenie wyników

- 1. Wdrożenie wyników – pojęcie szersze niż komercjalizacja**
- 2. Nie na wszystkim co ma wartość praktyczną można lub potrafimy zarobić. Wdrożenia „za darmo” nie zawsze oznacza (całkowitą) utratę kontroli**
- 3. Licencja darmowa – nie generuje przychodów ale reguluje zasady korzystania z praw na które licencja została udzielona – np. badanie efektu wpływu.**
- 4. Licencja publiczna – szczególnie popularne w przypadku oprogramowania chronionego prawem autorskim. „LGPL, FDL, GNU GPL, FAL, MPL... licencji funkcjonujących w internecie jest mnóstwo.”^{5*}**
- 5. Licencja publiczna na wynalazek może generować przychód w przypadku jego komercyjnego wykorzystania**

^{5*} <https://lookkreatywni.pl/baza-wiedzy/systemy-licencjonowania-praw-autorskich-w-internecie/>

Komercjalizacja jako forma (wdrożenia?) wyników

1. Wdrożenie wyników – definicja!

- ❖ Udzielenie odpłatne licencji lub sprzedaż wyników jest komercjalizacją, generuje przychód, ale nie oznacza wprowadzenia na rynek nowego produktu lub usługi (wdrożenia?). W projektach obowiązek „wdrożenia” może być różnie rozumiany.

2. Licencja – dominujący sposób komercjalizacji

/ wyłączna, niewyłączna, ograniczona terytorialnie, do segmentu rynku, czasu... /

/ opłaty – opłata wstępna i/lub opłaty od przychodu /

Udzielenie licencji oznacza pozostawienie IPR przy licencjodawcy

3. Sprzedaż praw do rezultatów projektu.

4. Wycena

- ❖ komercjalizacja musi następować na warunkach rynkowych (pomoc publiczna, naruszenie dyscypliny finansów publicznych). Ustalenie warunków rynkowych może nastąpić przez ofertę publiczną lub wycenę (ekspercką)

5. Problem jest w konsorcjach, gdy mamy udział w prawach do wyników.

- ❖ Nie można zaoferować publicznie (poufność), brak rynku.
- ❖ Wykorzystuje się model licencyjny
- ❖ Ważne są udziały w prawach do wyników

6. Wycena jest procesem! Obliczenie kosztów B+R jest (formą) wyceną wyników (na dzień składania projektu)

Regulamin SGGW

Uchwała Nr 115 - 2018/2019

Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

z dnia 24 czerwca 2019 r.

w sprawie uchwalenia Regulaminu zarządzania prawami autorskimi, prawami pokrewnymi i własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Rezultat Twórczy - wynalazki, wzory użytkowe, ... know-how ... będące efektem prac naukowych lub badawczo-rozwojowych, które mogą mieć potencjał Komercjalizacyjny;

Kierownik projektu - osobę kierującą w imieniu SGGW wydzielonym zadaniem w Uczelni, w szczególności realizowanym przy udziale środków finansowych innych niż środki własne (ze źródeł zewnętrznych) w wyniku którego powstało, powstanie lub może powstać Utwór lub Rezultat Twórczy;

Kierownik projektu jest odpowiedzialny za ochronę Rezultatu Twórczego oraz jego zgłoszenie do CliTT

Twórcom przysługuje 50% przychodów z komercjalizacji Rezultatu Twórczego uzyskanych przez Uczelnię (z pomniejszeniem)



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Dziękuję za uwagę

Dr Maciej Paszewski
Dyrektor CiIT

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE