

Zasady komercjalizacji i transferu technologii na UG

01.12.2015



**Działalność Centrum Transferu Technologii
oraz spółki celowej UG – TechTransBalt Sp. z o.o.**

Komercjalizacja i transfer technologii w UG

Podstawowe podmioty odpowiedzialne za komercjalizację i transfer technologii na UG:

1) wewnętrzna jednostka organizacyjna uczelni:

Centrum Transferu Technologii UG,

- działające na podstawie: Zarządzenia Rektora UG nr 3/R/14 z dnia 22 stycznia 2014 roku oraz Uchwały Senatu nr 46/14 z dnia 29 maja 2014 roku

2) spółka celowa uczelni:

TechTransBalt Sp. z o.o.

- 100% udziałów UG, nr KRS: 0000517310.



Podstawy prawne działania:

Regulacje z zakresu ochrony własności intelektualnej:

- Ustawa prawo o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 4 lutego 1994 r.;
- Ustawa prawo własności przemysłowej z 30 czerwca 2000 r.;
- Unijne, międzynarodowe regulacje określające tryby uzyskiwania ochrony.

Regulacje z zakresu szkolnictwa wyższego:

- Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (w szczególności art. 86a-i)

Komercjalizacja i transfer technologii w UG - Regulaminy

- 1) regulamin zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi oraz prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych;
- 2) regulamin korzystania z infrastruktury badawczej uczelni;
- 3) Regulamin Centrum Transferu Technologii UG.

Wszystkie wewnętrzne regulacje dostępne są na stronie ctt.ug.edu.pl – w zakładce po lewej stronie - Regulaminy



Zakres działania:

- Wspieranie pracowników naukowo-dydaktycznych i naukowych w procesie komercjalizacji wyników badań naukowych.
- Współpraca z zespołami naukowymi w procesie transferu technologii.
- Zarządzanie prawami własności intelektualnej UG.
- Koordynacja badań zleconych.
- Świadczenie usług doradczych.
- Współpraca z rzecznikiem patentowym.
- Konsultacje, pomoc prawna i biznesowa.

TechTransBalt

Sp. z o.o.

Zadania spółki:

- Komercjalizacja wyników badań naukowych i prac rozwojowych.
- Obejmowanie udziałów w spółkach kapitałowych (lub ich tworzenie), które powstają w celu wdrożenia wyników badań.
- Organizacja targów, wystaw, kongresów.
- Działalność wspomagająca edukację.
- Działalność wydawnicza.
- Współpraca z zespołami naukowymi w procesie transferu technologii.
- Zarządzanie prawami własności intelektualnej UG.
- Świadczenie usług doradczych.

Spółka została założona 5.06.2014 r.
przez Uniwersytet Gdański.

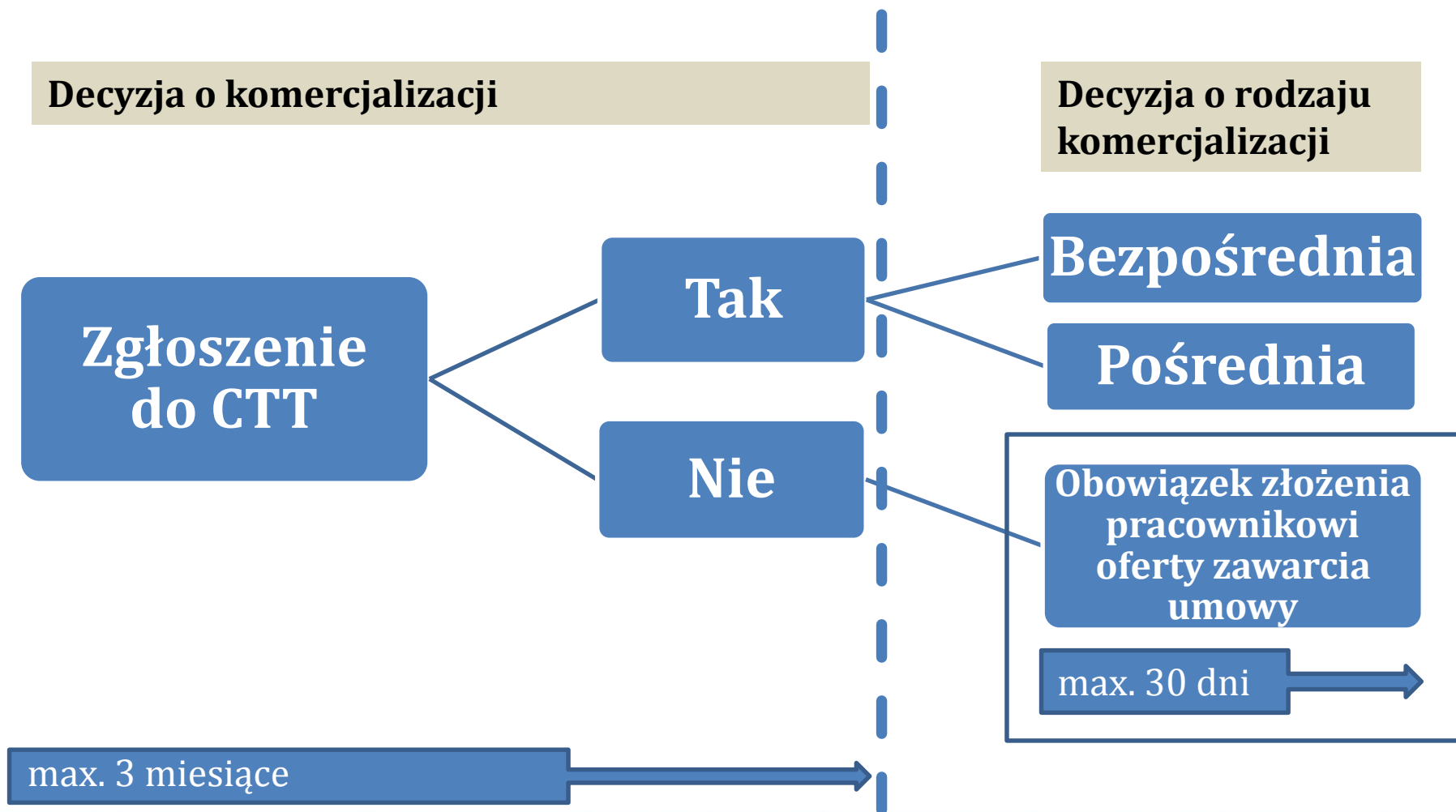
ORGANY SPÓŁKI:





UNIWERSYTET GDAŃSKI

Komercjalizacja w UG - schemat





UNIWERSYTET GDAŃSKI

Definicje komercjalizacji

Bezpośrednia
CTT

- sprzedaż wyników badań naukowych, albo ich oddawanie do używania, w szczególności na podstawie umowy licencyjnej, najmu oraz dzierżawy

Pośrednia
TechTransBalt

- obejmowanie lub nabywanie udziałów lub akcji w spółkach w celu wdrożenia lub przygotowania do wdrożenia tych wyników

Komercjalizacja

Schemat działania – współpraca z CTT/TTB

1. Zgłoszenie do CTT (wypełnienie formularza);
2. Spotkanie z twórcą/współtwórcami - rozmowy z współtwórcami, którzy często mają już jakieś pomysły na wdrożenie lub konkretny plan;
3. Ocena potencjału komercjalizacyjnego;
4. Decyzja o komercjalizacji;
5. **Zadaniem CTT jest wsparcie pracowników UG** - w kontaktach z biznesem, poszukiwanie inwestorów, zabezpieczenie od strony prawnej, wybór odpowiedniego modelu biznesowego;
6. Komercjalizacja.

Podejście projektowe – każde zgłoszenie jest wyjątkowe i w każdym przypadku dochodzi do indywidualnych ustaleń pomiędzy uczelnią a współtwórcami dobra intelektualnego. Pracownicy CTT wraz z Zarządem TTB starają się opracować model biznesowy, który odpowiada naukowcom.

Formularz zgłoszenia – zakres informacji

1. Nazwa określająca - tytuł/hasło

2. Dane osobowe twórcy/współtwórców – czy w pracach brały udział osoby, które nie pozostają w stosunku pracy z UG? (np. student/firma zewnętrzna/inna instytucja publiczna/inne osoby) – zabezpieczenie własności intelektualnej;

3. Finansowanie

Z jakich źródeł były finansowane badania lub prace prowadzące do otrzymania wyników? Proszę o podanie nazw instytucji finansującej oraz o wpisanie nazwy projektu/numeru umowy/grantu itp.;

4. Krótki opis

Jakie problemy rozwiązują wyniki? Jaka jest możliwość ich komercyjnego zastosowania? Krótki opis strony technicznej wyników, wskazujący ich nowatorskość, użyteczność, przewagę nad istniejącymi rozwiązaniami;

5. Publikacje

Czy wynalazek został kiedykolwiek ujawniony publicznie? – szczególnie ważne przy ochronie patentowej oraz przy ochronie *know-how*;



UNIWERSYTET GDAŃSKI

Formularz – omówienie punktów

6. Stopień zaawansowania przygotowania wyników do wdrożenia.

A) Czy wyniki zostały przetestowane doświadczalnie?

B) Czy został skonstruowany prototyp, model lub próbki testowe, które można przebadać?

Nie dotyczy wszystkich zgłoszeń – rozeznanie CTT;

7. Plan rozwoju i wdrożenia wyników:

Jakich dalszych badań lub testów wymagają wyniki na obecnym etapie (np. dodatkowe potwierdzenie skuteczności, budowa prototypu, ocena toksyczności)?

Czy planowane są dalsze badania? Jaki może być ich koszt?

Pomocne przy sporządzaniu planu i wyboru modelu biznesowego;

8. Słowa kluczowe. Kilka słów za pomocą których możliwe będzie przeszukanie dostępnej literatury oraz baz patentowych w celu ustalenia nowości i poziomu wynalazczego. Należy podać także w języku angielskim. *(Bazy patentowe);*

Zapraszamy do pytań





UNIwersytet Gdański

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

Centrum Transferu Technologii UG

**prof. dr hab. Krzysztof Bielawski
Katarzyna Czechowska
Michał Capieryński
dr Karol Śledzik**

ul. Kładki 24, pok. 77
80-822 Gdańsk
tel.: 725 994 400
e-mail: biuro@ctt.ug.edu.pl

TechTransBalt Sp. z o.o.

Zarząd:

**prof. dr hab. Krzysztof Bielawski
dr Krzysztof Szczepaniak**

ul. Bażyńskiego 1A
80-952 Gdańsk