

## „CTT UG o komercjalizacji i nie tylko” – spotkanie informacyjne

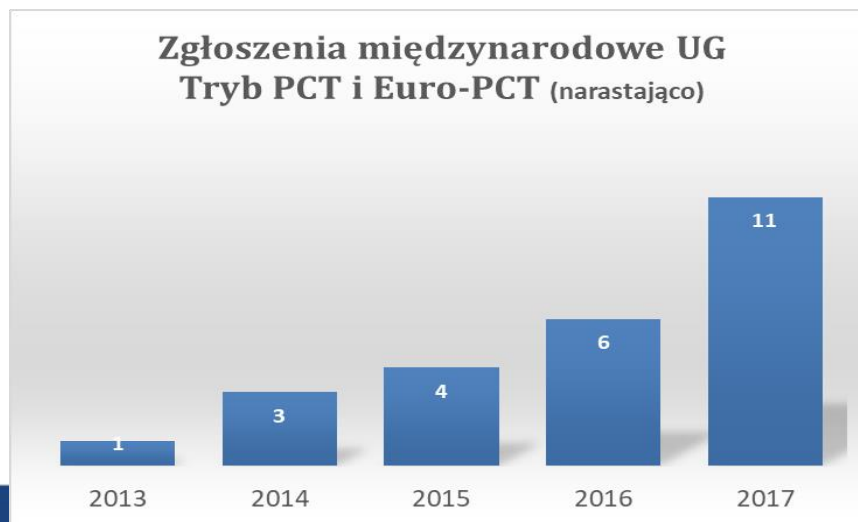
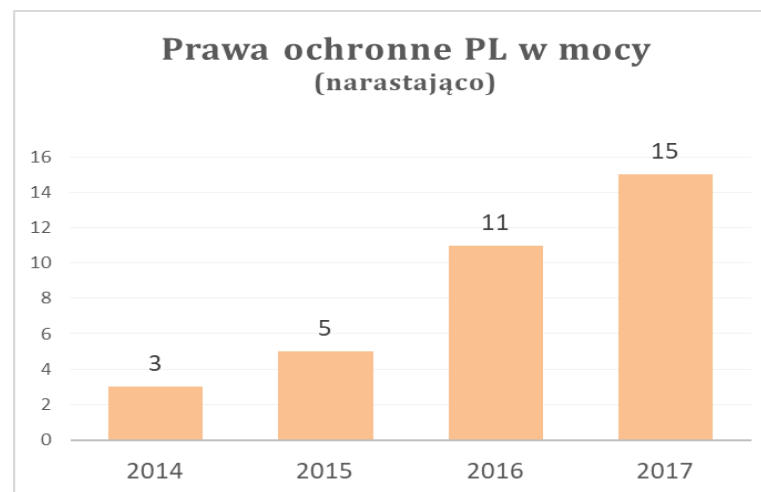
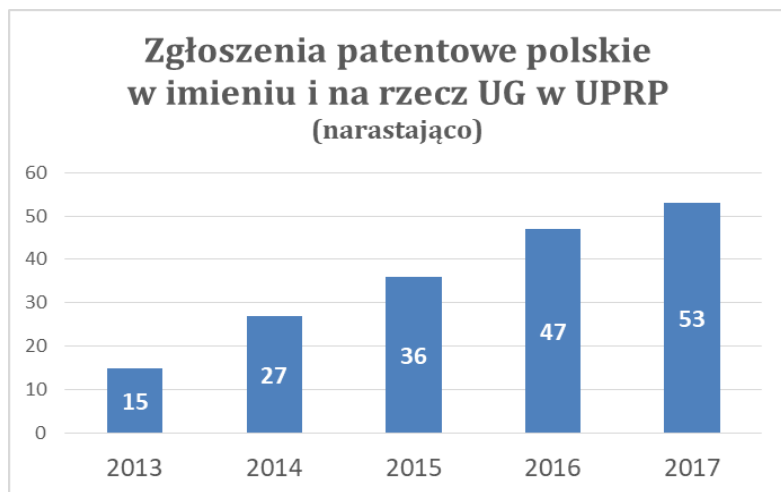
15 grudnia 2017 r.

# Ramowy plan spotkania

- 1) Podsumowanie działań CTT UG za 2017 rok;
- 2) Ocena parametryczna jednostek – co warto wiedzieć pod kątem wdrożeń, efektów praktycznych, aplikacji produktów i patentów?;
- 3) „Inkubator Innowacyjności+” – realizacja projektu

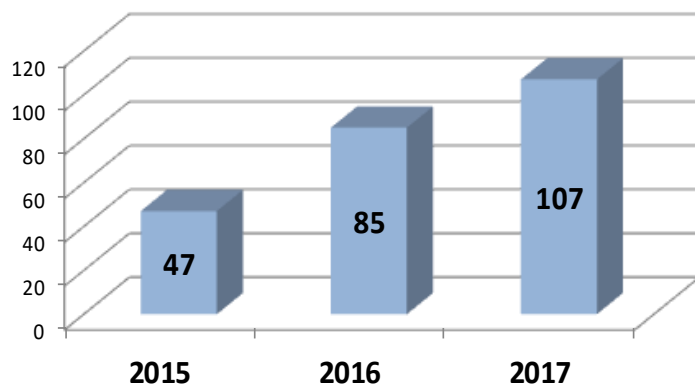


# 1. Podsumowanie działań CTT UG za 2017 rok

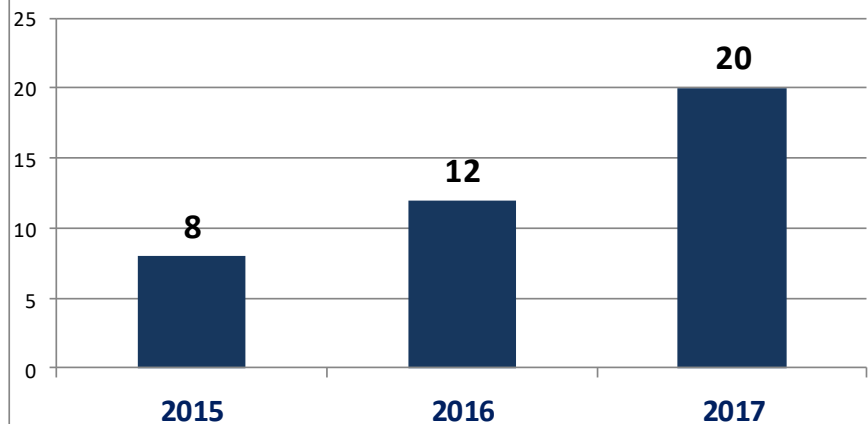


# 1. Podsumowanie działań CTT UG za 2017 rok C.D.

Liczba spraw procedowanych przez Centrum Transferu Technologii UG



Liczba zgłoszeń wyników badań naukowych do CTT UG





UNIWERSYTET GDAŃSKI

## 2. Ocena parametryczna jednostek

**POL-on – ocena parametryczna – działalność innowacyjna**

### **PATENTY I DOKONANIA:**

- **Patenty i prawa ochronne**
- **Efekty praktyczne**
- **Wdrożenia**
- **Aplikacje produktu**



UNIWERSYTET GDAŃSKI

## 2. Ocena parametryczna jednostek C.D.

### Punktacja za patenty i prawa ochronne:

#### 1. Patent na wynalazek:

- przez UPRP – **30 pkt**
- za granicą – **40 pkt**

Wdrożenie po raz pierwszy wynalazku (np. licencja) – dodatkowe **30 pkt**

Uwaga! Punktowane jest tylko jedno wdrożenie wynalazku.

2. Patent na wynalazek gdzie UG jako jednostka posiada twórców, ale nie jest właścicielem patentu:

- **15 pkt**



UNIWERSYTET GDAŃSKI

## 2. Ocena parametryczna jednostek C.D.

### **Punktacja za patenty i prawa ochronne:**

3. Prawa ochronne na wzór użytkowy lub znak towarowy, prawa z rejestracji wzoru przemysłowego lub topografii układu scalonego udzielone przez UPRP lub za granicą na rzecz ocenianej jednostki  
– **10 pkt**

**Dodatkowo – 10 pkt w przypadku zastosowania;**

4. Wyłączne prawa do odmian roślin (w Polsce lub za granicą)  
– **10 pkt**

## 2. Ocena parametryczna jednostek C.D.

### Efekty praktyczne - punktacja

1. Środki finansowe uzyskane z tytułu opracowania na rzecz innych niż oceniana jednostka, nowych technologii, materiałów, wyrobów, metod, procedur, oprogramowania oraz odmian roślin  
– **1 pkt za każde 30 tys. zł przychodu jednostki**  
(Załącznik – nr umowy oraz FV)
2. Środki finansowe uzyskane z tytułu komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych albo z tytułu know-how związanego z tymi wynikami  
– **1pkt za każde 30 tys. zł (Załącznik FV)**
3. Środki finansowe uzyskane z tytułu ekspertyz lub opracowań naukowych na rzecz innych podmiotów  
- **1 pkt za każde 30 tys. zł (Załącznik FV)**



## 2. Ocena parametryczna jednostek C.D.

### Efekty praktyczne - punktacja

**WDROŻENIA:** Przychody jednostki, albo przychody innego podmiotu utworzonego przez uczelnię lub jednostkę w celu komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych z tytułu wdrożenia, **potwierdzone przez podmioty, które wdrożyły produkt:**

- 1 pkt za każde 30 tys. zł

(Załącznik – FV oraz Karta wdrożenia produktu)

**APLIKACJE:** Zasięg oddziaływania aplikacji produktu będącego wynikiem wyników badań naukowych lub prac rozwojowych prowadzonych w jednostce

- zasięg mały lub lokalny – 2 pkt

- zasięg średni lub krajowy – 4 pkt

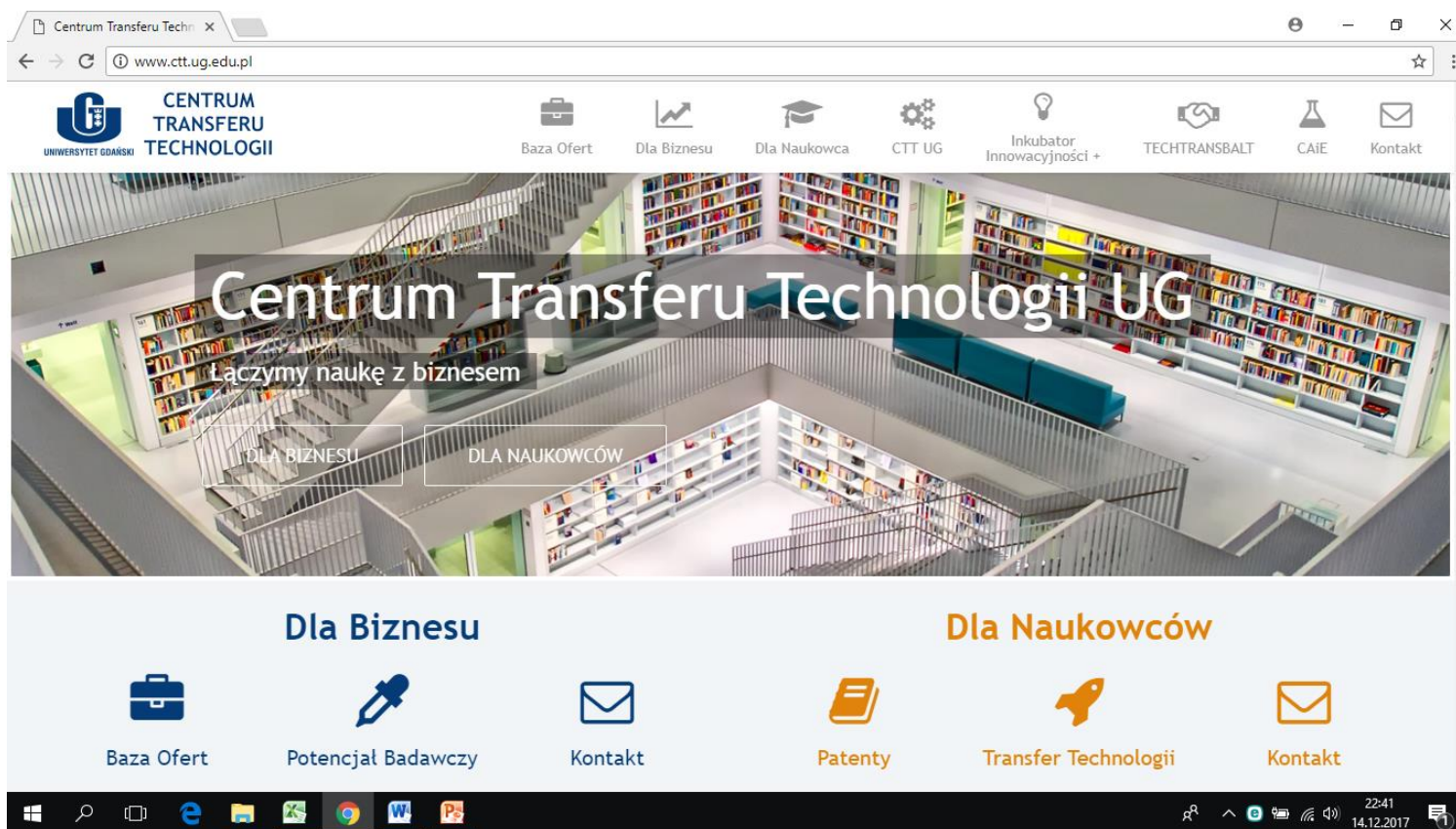
- zasięg duży lub międzynarodowy – 10 pkt

(Załącznik – Karta aplikacji produktu)

### 3. „Inkubator Innowacyjności+” – realizacja projektu



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



The screenshot shows the website of Centrum Transferu Technologii (CTT) at the University of Gdańsk. The browser address bar displays [www.ctt.ug.edu.pl](http://www.ctt.ug.edu.pl). The website header includes the CTT logo and navigation icons for Baza Ofert, Dla Biznesu, Dla Naukowca, CTT UG, Inkubator Innowacyjności+, TECHTRANSBALT, CAIE, and Kontakt. The main banner features a photograph of a modern library interior with the text "Centrum Transferu Technologii UG" and "Łączymy naukę z biznesem". Below the banner are two main sections: "Dla Biznesu" with icons for Baza Ofert, Potencjał Badawczy, and Kontakt; and "Dla Naukowców" with icons for Patenty, Transfer Technologii, and Kontakt. The Windows taskbar at the bottom shows the date 14.12.2017 and time 22:41.



### 3. „Inkubator Innowacyjności+” – realizacja projektu

Lp.	ZGŁOSZONE PROJEKTY	KIEROWNIK ZESPOŁU BADAWCZEGO
1.	Detekcja nowotworu nabłonka układu moczowego poprzez analizę aktywności proteolitycznej moczu	prof. dr hab. Adam Lesner
2.	Sposób identyfikowania odpowiedzi chorego na łuszczycę na leczenie genisteiną, molekularny test oraz zastosowanie ekspresji genów do wykrywania in vitro łuszczycy	prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn
3.	Wykorzystanie substancji pochodzenia roślinnego w terapii choroby Huntingtona	prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn
4.	Sposób oraz automatyczne urządzenie do ciągłego, nieinwazyjnego pomiaru energii powierzchniowej ciał stałych permanentnie zanurzonych w cieczach	prof. dr hab. Stanisław Pogorzelski
5.	Immunogenna szczepionka przeciwko wirusowi HCV i/lub HBV	dr Katarzyna Grzyb
6.	Nanocząstki o właściwościach przeciwbakteryjnych i przeciwwgrzybiczych	prof. dr hab. Adriana Zaleska-Medynska
7.	Enzym cholinoesteraza ludzka: komponenta biosensorów, antidotum na zatrucie oraz potencjalny lek przeciw-neurodegeneracyjny	prof. dr hab. Piotr Skowron
8.	Sondy typu Looped UVEx Probe, sposób wykrywania patogenów przenoszonych przez kleszcze, startery oraz ich zastosowanie w zoptymalizowanej reakcji PCR w celu wykrywania zamplifikowanego materiału genetycznego	dr Bożena Nejman-Faleńczyk
9.	Związki o właściwościach przeciwzapalnych i antymikrobiotycznych	prof. dr hab. Adam Lesner



UNIwersytet Gdański

# DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

**Centrum Transferu Technologii UG**

**dr Karol Śledzik**

**Iwona Paliszewska**

**Katarzyna Czechowska**

**Agnieszka Orzechowicz-Trochowska**

**Monika Szenfer**

ul. Bażyńskiego 1A , pok. 320-322

80-309 Gdańsk

tel.: +58 523 33 75

e-mail: [biuro@ctt.ug.edu.pl](mailto:biuro@ctt.ug.edu.pl)