

Platformy i narzędzia e-komercjalizacji

Jacek Wawrzynowicz

Piotr Sajna

Karolina Błoch

Centrum Innowacji i Transferu Technologii

Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Poznań, 25 czerwca 2019 r.

Agenda

Baza Technologii Science2Business
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Platforma Transferu Technologii Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.

Oferta PACTT

Portal *InnCOM_PULS* – model otwartych innowacji, transakcji, promocji i wymiany doświadczeń

E-komercjalizacja

Z jakich platform korzysta Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu?

Czy Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu posiada własną bazę ofert technologicznych?

Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

The screenshot shows the homepage of the Baza Technologii S2B website. The header includes the logos of the University of Applied Sciences in Poznań and CITT, along with a search bar. The main content area features a large blue banner with the text "Baza technologii S2B" and "Zapraszamy do skorzystania z naszej wyszukiwarki technologii." Below the banner is a navigation menu with buttons for "Strona główna", "Aktualności", "Oferta technologii", "Komunikaty", "Referencje", "O Centrum", "Projekt InnCOM_PULS", "Projekt ININ +", "Projekt ININ 2.0", "Projekt RID", "Komerccjalizacja", "Znaki towarowe UPP", "Komerccjalizacja i wdrożenia", "Baza technologii", "Sieć kompetencji Uczelni", and "Własność intelektualna". The "Aktualności" section displays three news items, each with a gear icon and a date:

- Nabór propozycji projektów o strategicznym znaczeniu dla Wielkopolski** (13.06.2019)
W związku z trwającymi pracami nad Strategią rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku (Strategią Wielkopolska 2030) oraz Regionalnym Programem Operacyjnym dla województwa wielkopolskiego na lata 2021-2027 (WRPO 2021+) Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego zaprasza do składania propozycji projektów o strategicznym znaczeniu dla Wielkopolski.
- Szkolenie pt. "Ochrona własności intelektualnej w wymiarze krajowym, europejskim i międzynarodowym"** (12.06.2019)
W dniu 11 czerwca 2019 r. w siedzibie Centrum Innowacji i Transferu Technologii odbyło się szkolenie dla pracowników naukowych, doktorantów oraz studentów pt.: "Ochrona własności intelektualnej w wymiarze krajowym, europejskim i międzynarodowym", które poprowadził rzecznik patentowy Pan Bartłomiej Fijałkowski z kancelarii FDALKOWSCY Spółka Partnerska Adwokatów i Rzeczników Patentowych.
- XVII edycja konkursu na najlepszą pracę naukową na temat własności intelektualnej** (12.06.2019)
Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej ogłosił XVII edycję konkursu na najlepszą pracę naukową na temat własności intelektualnej.
- Wieloskładnikowy dodatek paszowy dla zwierząt, zwłaszcza dla prosiąt i jego zastosowania** (04.06.2019)
Zapraszamy do składania ofert nabycia licencji na technologię/nabycia praw do technologii pn. "Wieloskładnikowy dodatek paszowy dla zwierząt, zwłaszcza dla prosiąt i jego zastosowania" opracowanej w projekcie pt. „Opracowanie preparatów

Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



Strona główna
Aktualności
Oferta technologii
Komunikaty
Referencje
O Centrum
Projekt InnCOM_PULS
Projekt ININ +
Projekt ININ 2.0
Projekt RID
Komerccjalizacja
Znaki towarowe UPP
Komerccjalizacja i wdrożenia
Baza technologii
Sieć kompetencji Uczelni
Własność intelektualna
Publikacje
Pliki do pobrania
Linki
Kontakt

Oferta technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

1. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Technologia wytwarzania podłoża do uprawy grzybów z wykorzystaniem słomy konopnej oraz traw energetycznych"
2. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Technologia wykorzystania biomieszanki na bazie osadów ściekowych w celu zastosowania energetycznego i rolniczego"
3. Oferta komercjalizacji technologii pn. "System zagospodarowania osadów z małych, w tym przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscu wytworzenia"
4. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Oprogramowanie IP_PULS – narzędzie komunikacji w zarządzaniu operacyjnym własnością intelektualną i procesami komercjalizacji"
5. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Ciepłarnia izolowana pianą drugiej generacji wraz z systemem wentrowania"
6. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Asystent eksploatatora oczyszczalni ścieków"
7. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Suplement żelaza otrzymywany z kielków roślinnych bogatych w ferrytynę"
8. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Sposób ciągłego odrulowania zbiorników wodnych z oddzieleniem wybranych frakcji osadów"
9. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Panele z włóknem kanopnych przeznaczone do izolacji akustycznej i cieplnej"
10. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Lekkie ustroje akustyczne z cząstek lignocelulozowych roślin jednorocznych"
11. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Technologia produkcji preparatu białek ziemniaka do celów spożywczych w procesie hydrolizy enzymatycznej"
12. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Technologia produkcji otrzymywania preparatu białkowego w drodze fizycznych procesów przetwórczych soku ziemniaczanego"
13. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Oprogramowanie do kontroli i optymalizacji pracy biogazowni – Biogaz+"
14. Oferta komercjalizacji technologii pn. "System łączenia modułowego sześcia mebla do siedzenia i wypoczynku"
15. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Złącze prasowo-zaciskowe, w szczególności do mebli"
16. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Stabilizator do ściertyłki, zwłaszcza do mebli skrzyńkowych"
17. Oferta komercjalizacji technologii pn. "Złącze skrętno-sprężne, w szczególności do mebli"
18. Pakiet złączy zwłaszcza do mebli nie wymagających użycia narzędzi do montażu
19. Pakiet złączy wymagających użycia prostych narzędzi do montażu
20. Oferta komercjalizacji technologii otrzymywania mikrokapsulek do immobilizacji mikroorganizmów stosowanych w procesach biotechnologicznych
21. Oferta komercjalizacji technologii wytwarzania kwasu bursztynowego metodą mikrobiologiczną z glicerolu w warunkach semi-aerobowych
22. Oferta komercjalizacji technologii mikrobiologicznej syntezy 1,3-propanodiolu z glicerolu
23. Oferta komercjalizacji technologii wydzielania i oczyszczania 1,3-propanodiolu z cieczy pofermentacyjnych
24. Oferta komercjalizacji technologii wytwarzania kwasu bursztynowego metodą mikrobiologiczną z substratów mieszanych i jego oczyszczanie
25. Oferta komercjalizacji technologii produkcji syropu erytrylowego z glicerolu dla celów spożywczych
26. Oferta komercjalizacji pakietu technologii akustycznych paneli z tworzyw drzewnych
27. Oferta na zakup pszczoły murarki ogrodowej Osmia Rufa L. do zapylania roślin uprawianych pod osłonami w okresie jesienno-zimowym

Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



The screenshot displays the CITT website interface. At the top, there are logos for the University of Applied Sciences in Poznań and CITT, along with a search bar and flags for Poland and the UK. The main banner features the text "Technologie na rynek!" and "Zapraszamy do zakupu naszych technologii" with a "Więcej" button. A sidebar on the left contains navigation links: Strona główna, Aktualności, Oferta technologii, Komunikaty, Referencje, O Centrum (highlighted), Projekt InnCOM_PUL 5, Projekt ININ +, Projekt ININ 2.0, and Projekt RID. The main content area, titled "O Centrum", features a news item with a circular icon of a tree and a gear, dated 29.01.2019. The text of the news item reads: "Oferta komercjalizacji technologii pn. 'Technologia wytwarzania podłoża do uprawy grzybów z wykorzystaniem słomy konopnej oraz traw energetycznych'". Below this, it says: "Zapraszamy do składania ofert nabycia licencji na technologię/nabycia praw do technologii pn. 'Technologia wytwarzania podłoża do uprawy grzybów z wykorzystaniem słomy konopnej oraz traw energetycznych'". Further down, it states: "Oferty nabycia licencji na technologię/nabycia praw do technologii (zgodne z załącznikiem nr 1 i/lub 2) należy przysłać drogą elektroniczną na adres: citt@up.poznan.pl". At the bottom, there are logos for the European Union, the Ministry of Science and Higher Education, and the INKUBATOR+ program.

Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



ZAPROSZENIE Z DNIA 29 STYCZNIA 2019 NR 10/60Inn+/2019 DO SKŁADANIA OFERT NA NABYCIE LICENCJI NA TECHNOLOGIE/NABYCIE PRAW DO TECHNOLOGII

NAZWA I SIEDZIBA OGŁASZAJĄCEGO

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań

PRZEDMIOT OGŁOSZENIA

Technologia wytwarzania podłoża do uprawy grzybów z wykorzystaniem słomy konopnej oraz traw energetycznych

OPIS TECHNOLOGII

Przedmiotem zaproszenia technologia zakładająca wykorzystanie słomy traw energetycznych i słomy konopnej jako materiałów odpadowych w uprawie bocznika. W wyniku przeprowadzonych badań określono skład podłoży z ich użyciem zapewniający wysoki i dobrej jakości plon owocników bocznika i sposób ich przygotowania.

Skład podłoży:

podłoże I – słoma pszena i słoma miskanta olbrzymiego w proporcji 1:1 wzbogacona otrębami pszennymi w ilości 20% w stosunku do masy podłoża

podłoże II – mieszanina słomy pszennej 80% i słoma konopnej 20% wzbogacona otrębami pszennymi w ilości 20% w stosunku do masy podłoża

Sposób przygotowania podłoży z mieszanin:

- rozdrobnienie słomy pszennej i miskanta przy użyciu bębnowego rozdrabniacza do słomy lub alternatywnie siewkami, słomę konopną należy rozdrobnić przy użyciu rozdrabniacza do konopi i kukurydzy (nie jest możliwe rozdrobnienie przy użyciu rozdrabniacza do słomy)

- nawilżenie mieszanin wodą wodociągową do wilgotności 70% z zastosowaniem bębna stalowego obrotowego (bęben umożliwia precyzyjne dozowanie wody i zapewnia homogeniczność podłoża)

- pasteryzacja wilgotnych podłoży parą wodną w komorze pasteryzacyjnej (podobnie jak w tradycyjnie prowadzonej pasteryzacji) w 60°C przez okres 12 godzin, a następnie utrzymywanie temperatury pasteryzacji na poziomie 58-54°C przez 36 godzin

- po wychłodzeniu podłoża do temperatury 25°C lub niższej szczepienie grzybnią i pakowanie w worki foliowe łącznie z prasowaniem w bloki o masie ok. 15 kg przy użyciu prasy hydraulicznej (czynności wykonywane jak w tradycyjnym przygotowaniu podłoża do uprawy bocznika)

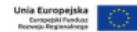
- inkubacja przez okres 14-21 dni w zależności od ilości użytej grzybni, odmiany bocznika i temperatury inkubacji (proces jak w tradycyjnym przygotowaniu podłoża do uprawy bocznika)

Uwaga – podłoża przygotowane z w/w mieszanin zapewniają wyższy plon w porównaniu do podłoży tradycyjnych a owocniki bocznika charakteryzują się bardzo dobrą jakością. Ponadto podłoże z udziałem słomy konopnej charakteryzuje się podwyższoną odpornością na infekcje.

STAN OCHRONY PRAWNEJ TECHNOLOGII



Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



Załącznik nr 1 do ZAPROSZENIA Z DNIA 29.01.2019 NR 10/60/Inn+/2019 DO SKŁADANIA OFERT NA NABYCIE LICENCJI NA TECHNOLOGIE/NABYCIE PRAW DO TECHNOLOGII

_____ miejscowość data

Nazwa przedsiębiorcy (Ofereanta)

KRS:

NIP:

REGON:

Adres

telefon:

e-mail:

OFERTA NABYCIA PRAW DO TECHNOLOGII

Przedmiot oferty (nazwa technologii)	Cena netto technologii (PLN)
Technologia wytwarzania podłoża do uprawy grzybów z wykorzystaniem słomy konopnej oraz traw energetycznych	

Ofertant oświadcza, że zapoznał się z Zaproszeniem z dnia 29.01.2019 r. nr 10/60/Inn+/2019 do składania ofert na nabycie licencji na technologie/nabycie praw do technologii, w tym jego warunkami, akceptuje je i nie wnosi do nich zastrzeżeń oraz zobowiązuje się je przestrzegać.

Ofertant oświadcza ponadto, że uzyskał od Ogłaszającego wszystkie niezbędne informacje warunkujące przygotowanie i złożenie niniejszej oferty.

pieczęć i podpis osoby upoważnionej



Załącznik nr 2 do ZAPROSZENIA Z DNIA 29.01.2019 NR 10/60/Inn+/2019 DO SKŁADANIA OFERT NA NABYCIE LICENCJI NA TECHNOLOGIE/NABYCIE PRAW DO TECHNOLOGII

_____ miejscowość data

Nazwa przedsiębiorcy (Ofereanta)

KRS:

NIP:

REGON:

Adres

telefon:

e-mail:

OFERTA NABYCIA LICENCJI

Przedmiot oferty (nazwa technologii)	Rodzaj licencji (wyłączna/niewyłączna)	Oплата okresowa netto (roczna) (PLN)*	Oплата wstępna (PLN)	Oплата okresowa od przychodów netto (%)	Okres trwania umowy licencyjnej (lata)
1	2	3	4	5	6
Technologia wytwarzania podłoża do uprawy grzybów z wykorzystaniem słomy konopnej oraz traw energetycznych					

*Wysokość tej opłaty jest uzależniona od okresu trwania umowy licencyjnej (kolumna 6). Łączna wysokość opłat licencyjnych stanowi iloczyn kolumn: 3 i 6

Ofertant powinien po wyborze rodzaju licencji odpowiednio wypełnić preferowany przez siebie wariant opłat licencyjnych tj. kolumna 3 i 6 (opłata okresowa jest płatna za każdy rok obowiązywania umowy licencyjnej) albo 4, 5 i 6 (opłata wstępna jest płatna w związku z zawarciem umowy licencyjnej, poza nią płatna jest roczna opłata okresowa od przychodów).

Ofertant oświadcza, że zapoznał się z Zaproszeniem z dnia 29.01.2019 r. nr 10/60/Inn+/2019 do składania ofert na nabycie licencji na technologie/nabycie praw do technologii, w tym jego warunkami, akceptuje je i nie wnosi do nich zastrzeżeń oraz zobowiązuje się je przestrzegać. Ofertant oświadcza ponadto, że uzyskał od Ogłaszającego wszystkie niezbędne informacje warunkujące przygotowanie i złożenie niniejszej oferty.

pieczęć i podpis osoby upoważnionej



Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



The screenshot shows the homepage of the Science2Business technology database. At the top, there are logos for the University of Applied Sciences in Poznań and CiTT. A search bar is located in the top right corner. The main heading is "Baza technologii S2B" with a sub-heading "Zapraszamy do skorzystania z naszej wyszukiwarki technologii." and a "Więcej" button. Below this is a navigation menu with buttons for "Strona główna", "Aktualności", "Oferta technologii", "Komunikaty", "Referencje", "O Centrum", "Projekt InnCOM_PULS", "Projekt ININ +", "Projekt ININ 2.0", "Projekt RID", "Komerccjalizacja", "Znaki towarowe UPP", "Komerccjalizacja i wdrożenia", and "Baza technologii". The main content area features a "Wyszukiwarka technologii Science2Business" section with a description: "Internetowa Baza Technologii Science2Business jest platformą zawierającą ofertę technologiczną Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu dla firm w ramach systemu komercjalizacji wyników badań." and a link to "Regulamin korzystania z Bazy Technologii". Below this is a search form titled "Szukaj ofert" with fields for "Słowo kluczowe", "Wydział" (set to "WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU"), "Katedra" (set to "Katedra Technologii Gastronomicznej Żywności Funkcjonalnej"), and "Kategoria oferty". A "Szukaj" button and a link to "wyszukiwanie zaawansowane »" are also present.

Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

The screenshot shows the homepage of the Science2Business technology database. The header features the logos of the University of Applied Sciences in Poznań and ZITT, along with a search bar and language selection options. The main banner area contains the title 'Baza technologii S2B' and an invitation to use the technology search engine, with a 'Więcej' button. A vertical navigation menu on the left lists various site sections, with 'Baza technologii' highlighted. The central content area is titled 'Wyszukiwarka technologii Science2Business' and includes a search form with fields for 'Słowo kluczowe', 'Wydział' (set to 'WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU'), 'Katedra' (set to 'Katedra Technologii Gastronomicznej Żywności Funkcjonalnej'), and 'Kategoria oferty'. Below the search form is a 'Szukaj' button and a link to 'Wyszukiwanie obserwowane'. The search results section, titled 'Wyniki wyszukiwania ofert', displays four entries with blue arrow icons, each describing a specific food technology. At the bottom, there is a pagination control showing '1 2 3 4 następna'.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ZITT
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Baza technologii
S2B

Zapraszamy do skorzystania
z naszej wyszukiwarki technologii.

Więcej

Strona główna
Aktualności
Oferta technologii
Komunikaty
Referencje
O Centrum
Projekt InnCOM_PULS
Projekt ININ +
Projekt ININ 2.0
Projekt RID
Komercejalizacja
Znaki towarowe UPP
Komercejalizacja i wdrożenia
Baza technologii
Sieć kompetencji Uczelni
Własność intelektualna
Publikacje
Pliki do pobrania
Linki
Kontakt

Wyszukiwarka technologii Science2Business

Szukaj ofert

Słowo kluczowe

Wydział
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU

Katedra
Katedra Technologii Gastronomicznej Żywności Funkcjonalnej

Kategoria oferty

Szukaj

Wyszukiwanie obserwowane

Wyniki wyszukiwania ofert

- Sposób produkcji preparatu liści morwy do stosowania w żywności funkcjonalnej przeznaczonej w szczególności dla osób z cukrzycą
- Technologia produkcji chleba chrupkiego o charakterze bioaktywnym
- Sposób produkcji musli ze składnikami bioaktywnymi przeznaczonego w szczególności dla osób chorych na otyłość
- Technologia produkcji kisielu ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na nadciśnienie
- Technologia produkcji zupy brokułowej ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na nadciśnienie

1 2 3 4 następna

Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



The screenshot displays the CITT website interface. At the top, there are logos for the University of Applied Sciences in Poznań and CITT, along with a search bar and language selection (PL, EN). The main banner features the text "Technologie na rynek!" and "Zapraszamy do zakupu naszych technologii" with a "Więcej" button. A left sidebar contains a menu with items like "Strona główna", "Aktualności", "Oferta technologii", "Komunikaty", "Referencje", "O Centrum", "Projekt InnCOM_PULS", "Projekt ININ +", "Projekt ININ 2.0", "Projekt RID", "Komercejalizacja", "Znaki towarowe UPP", "Komercejalizacja i wdrożenia", "Baza technologii", "Sieć kompetencji Uczelni", "Własność intelektualna", "Publikacje", "Pliki do pobrania", "Linki", and "Kontakt". The main content area shows a technology offer with the following details:

- Tytuł oferty:** Technologia produkcji grissini ze składnikami bioaktywnymi dla osób otyłych
- Opis oferty:** Przedmiotem oferty jest technologia produkcji paluchów pszennych typu grissini z dodatkiem bioaktywnych składników z liści herbaty wspomagające proces utraty wagi u osób otyłych. Oferowany produkt jest wytwarzany w sposób tradycyjny. Składnik aktywny dodawany do produktu powinien mieć postać proszku. Biologicznie aktywne składniki z liści herbaty mogą być produkowane przez producenta wyrobu piekarskiego, jednak tylko w przypadku dodatkowego wyposażenia zakładu w urządzenie do ekstrakcji materiału roślinnego oraz jego suszenia, niestanowiące typowej linii do wypieku pieczywa. Składniki czynne z liści herbaty mogą być także zakupione od producenta, który w swojej ofercie posiada takie preparaty. Zalecana temperatura procesu produkcji oferowanego wyrobu nie powinna przekraczać 220°C. Gotowy produkt powinien być opakowany w tradycyjne materiały stosowane do wyrobów piekarskich. Produkt nie wymaga niekonwencjonalnych materiałów i technologii pakowania.
- Jednostka uczelniana:** WYDZIAŁ NAUK O ŻYWIENIU I ŻYWIENIU, Katedra Technologii Gastronomicznej Żywności Funkcjonalnej
- Oferta powiązana jest z następującymi dziedzinami nauki/techniki:**
 - technologia żywności i żywienia
- Kategoria oferty:** technologia
- Formy ochrony:** zgłoszenie wynalazku, Polska
- Prawa własności:** Uczelnia
- Formy współpracy:**
 - licencja
 - sprzedaż
- Kontakt do twórców:**
 - Anna Gramza-Michalowska, e-mail: angramza@up.poznan.pl, telefon: 618487331
 - Józef Korczak
- Kontakt do Centrum Innowacji i Transferu Technologii:**
e-mail: citt@up.poznan.pl

Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

The screenshot shows the homepage of the Science2Business technology database. At the top, there are logos for the University of Applied Sciences in Poznań and CIITT. A search bar is located in the top right corner. The main heading is "Baza technologii S2B" with a sub-heading "Zapraszamy do skorzystania z naszej wyszukiwarki technologii." and a "Więcej" button. A navigation menu on the left includes: Strona główna, Aktualności, Oferta technologii, Komunikaty, Referencje, O Centrum, Projekt InnCOM_PUL 5, Projekt ININ +, Projekt ININ 2.0, Projekt RID (highlighted), Komercjalizacja, Znaki towarowe UPP, Komercjalizacja i wdrożenia, and Baza technologii (highlighted). The main content area features a "Wyszukiwarka technologii Science2Business" section with a description: "Internetowa Baza Technologii Science2Business jest platformą zawierającą ofertę technologiczną Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu dla firm w ramach systemu komercjalizacji wyników badań." and a link to "Regulamin korzystania z Bazy Technologii". Below this is a search form titled "Szukaj ofert" with fields for "Słowo kluczowe" (containing "propanodiol"), "Wydział", and "Kategoria oferty" (containing "technologia"), and a "Szukaj" button. A link "Wyszukiwanie zaawansowane" is also present.

Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

The screenshot shows the homepage of the Science2Business technology database. At the top, there are logos for the University of Applied Sciences in Poznań and CIITT. The main heading is "Baza technologii S2B" with a sub-heading "Zapraszamy do skorzystania z naszej wyszukiwarki technologii." and a "Więcej" button. A navigation menu on the left lists various site sections. The main content area features a search form with fields for "Słowo kluczowe" (filled with "propanodiol"), "Wydział", and "Kategoria oferty", along with a "Szukaj" button. Below the search form, there are two search results listed under the heading "Wyniki wyszukiwania ofert".

Strona główna
Aktualności
Oferta technologii
Komunikaty
Referencje
O Centrum
Projekt InnCOM_PULS
Projekt ININ +
Projekt ININ 2.0
Projekt RID
Komercojalizacja
Znaki towarowe UPP
Komercojalizacja i wdrożenia
Baza technologii

Wyszukiwarka technologii Science2Business

Szukaj ofert

Słowo kluczowe:

Wydział:

Kategoria oferty:

Szukaj

[wyszukiwanie zaawansowane >](#)

Wyniki wyszukiwania ofert

- Technologia wydzielania i oczyszczania 1,3-propanodiolu z cieczy pofermentacyjnych.
- Technologia mikrobiologicznej syntezy 1,3-propanodiolu z glicerolu.

Baza Technologii Science2Business Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

CITT
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Baza technologii S2B

Zapraszamy do skorzystania z naszej wyszukiwarki technologii.

Więcej

- Strona główna
- Aktualności
- Oferta technologii
- Komunikaty
- Referencje
- O Centrum
- Projekt InnCOM_PULS
- Projekt ININ +
- Projekt ININ 2.0
- Projekt RID
- Komercjalizacja
- Znaki towarowe UPP
- Komercjalizacja i wdrożenia
- Baza technologii**
- Sieć kompetencji Uczelni
- Własność intelektualna
- Publikacje
- Pliki do pobrania
- Linki
- Kontakt

Oferta

Tytuł oferty
Technologia wydziałania i oczyszczania 1,3-propanediolu z cieczy pofermentacyjnych.

Opis oferty
Zaplanowano instalację pilotową do wydziałania i oczyszczania 1,3-propanediolu z brzości pofermentacyjnej, która poza produktem głównym w ilości >50 g/L zawiera biomasę, sole nieorganiczne, w tym chlorek sodu, a także kwasy karboksylowe, takie jak: mlekowy, octowy, masłowy, mrowkowy i bursztynowy w postaci soli sodowych oraz nieprzetworzony glicerol. Założono, że surowiec będzie wstępnie odwirowany (separacja biomasy) i przefiltrowany za pomocą ultrafiltracji (separacja substancji białkowych, kwasów nukleinowych, pozostałość po wirowaniu resztkowej biomasy). Proponowana metoda wydziałania i oczyszczania 1,3-propanediolu obejmuje: ekstrakcję jonów pozwalającą na usunięcie z roztworu większości jonów, wymianę jonową w celu całkowitego odsolenia układu oraz usuwanie śladów substancji barwnych na węgiel aktywny. W efekcie otrzymuje się roztwór 1,3-propanediolu, który wymaga zalegania i destylacji próżniowej w celu ostatecznego oczyszczenia produktu. Oczekiwana czystość pozyskiwanego na instalacji produktu, winna wynosi powyżej 99,8%. Mediami pomocniczymi stosowanymi w procesie są woda dejonizowana i para energetyczna o ciśnieniu 14 bar i temperaturze 200°C. W procesie stosowane będą także wodne roztwory: 5% HCl i 4% NaOH. W procesie powstają trzy zasadnicze strumienie odpadów: Ścieki, odpad solidny z procesu ekstrakcji jonów zawierający sole nieorganiczne i organiczne oraz zasolone roztwory po regeneracji jonitów, a także pozostałość podestylacyjna. Cała instalacja wykonana zostanie z typowej stali kwasoodpornej 1H16N9T, choć w przypadku procesów jonitowych można alternatywnie zastosować tworzywa sztuczne (polipropylen lub poliamid). W procesie nie występują zagrożenia wybuchowe. Odczynniki chemicznie agresywne to nieorganiczne kwasy i zasady. Uwagi: w projekcie pominięto proces recykulacji strumieni ciepłych. Uwzględnienie tego w procesie oczyszczania powinno obniżyć o kilkanaście % zużycie energii. Oferowana technologia jest komplementarna z technologią mikrobiologicznej syntezy 1,3-propanediolu z glicerolu.

Jednostka uczelniana
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWIENIACH I ŻYWIENIU, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności

Oferta powiązana jest z następującymi dziedzinami nauki/techniki

- biotechnologia
- mikrobiologia

Kategoria oferty
technologia

Formy ochrony
zgłoszenie wynalazku

Prawa własności
Uczelnia

Formy współpracy

- licencja
- sprzedaż

Kontakt do twórców

- prof. dr hab. Włodzisław Grajek, e-mail: grajek@up.poznan.pl, telefon: 61 846 6002

Kontakt do Centrum Innowacji i Transferu Technologii
e-mail: citt@up.poznan.pl

Sieć kompetencji Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Sieć kompetencji na Uczelni

Zapraszamy do skorzystania z wyszukiwarki sieci kompetencji na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

Więcej

Strona główna

Aktualności

Oferta technologii

Komunikaty

Referencje

O Centrum

Projekt InnCOM_PULS

Projekt ININ +

Projekt ININ 2.0

Projekt RID

Komercjalizacja

Znaki towarowe UPP

Komercjalizacja i wdrożenia

Baza technologii

Sieć kompetencji Uczelni

Sieć kompetencji Uczelni

Internetowa *Sieć kompetencji* umożliwia zainteresowanym firmom i jednostkom naukowym wyszukiwanie obszarów badawczych realizowanych przez poszczególne Wydziały, Instytuty i Katedry Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Wyszukaj

Słowo kluczowe

Wydział

Szukaj

Sieć kompetencji Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ZiTT
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Szukaj

Sieć kompetencji na Uczelni

Zapraszamy do skorzystania
z wyszukiwarki sieci kompetencji
na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

Więcej

- Strona główna
- Aktualności
- Oferta technologii
- Komunikaty
- Referencje
- O Centrum
- Projekt InnCOM_PUL S
- Projekt ININ +
- Projekt ININ 2.0
- Projekt RID
- Komercjalizacja
- Znaki towarowe UPP
- Komercjalizacja i wdrożenia
- Baza technologii
- Sieć kompetencji Uczelni
- Własność intelektualna
- Publikacje
- Pliki do pobrania
- Linki
- Kontakt

Wyszukaj

Słowo kluczowe: żywność

Wydział

Szukaj

Wyniki wyszukiwania:

- ▶ Katedra Biochemii i Biotechnologii
- ▶ Katedra Warzywnictwa
- ▶ Instytut Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego
- ▶ Katedra Biochemii i Analizy Żywności
- ▶ Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności
- ▶ Katedra Technologii Gastronomicznej Żywności Funkcjonalnej
- ▶ Katedra Zarządzania Jakością Żywności
- ▶ Katedra Ekonomii
- ▶ Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie
- ▶ Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie

Sieć kompetencji Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

- Strona główna
- Aktualności
- Oferta technologii
- Komunikaty
- Referencje
- O Centrum
- Projekt InnCOM_PULS
- Projekt ININ +
- Projekt ININ 2.0
- Projekt RID
- Komercjalizacja
- Znaki towarowe UPP
- Komercjalizacja i wdrożenia
- Baza technologii
- Sieć kompetencji Uczelni
- Własność intelektualna
- Publikacje
- Pliki do pobrania
- Linki
- Kontakt

Katedra Biochemii i Analizy Żywności

Działalność naukowo - badawcza:
Zadania badawcze i dydaktyczne Katedry obejmują wszystkie etapy produkcji i dystrybucji produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, pozyskiwanie surowców rolnych, wytwarzanie żywności, gotowe produkty spożywcze i ich transport, a także obszar oddziaływań środowiskowych przemysłu spożywczego. Główne kierunki badań Katedry to:

- systemowe zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności,
- towaroznawstwo i wieloaspektowe badania środków spożywczych
- produkcja i dystrybucja żywności w zrównoważonym rozwoju.

Projekty realizowane w ciągu ostatnich 10 lat:

Lp.	Temat	Źródło finansowania	Kierownik projektu	Kontakt do kierownika	Okres realizacji
1	Określenie skuteczności przeciwdrobnoustrojowej promieniowania UV-C wobec mikroflory powierzchni skorupy jaj konsumpcyjnych	NCBR	Prof. dr hab. J. Kijowski (zmarł w 2013)	61 848 72 18 (sekretariat Katedry)	2009-2010
2	Zastosowanie różnicowej kalometrii skaningowej DSC do wykrywania zafałszowań tłuszczów jadalnych	NCBR	Dr hab. J. Tomaszewska-Gras	61 848 72 15	2010-2014
3	Ocena możliwości występowania grzybów mikroskopowych oraz mikotoksyn w jajach pozyskiwanych z różnych systemów utrzymywania miasek	NCBR	Dr inż. T. Szablewski	61 846 62 62	2013-2017
4	Właściwości przeciwdrobnoustrojowe i przeciwbakteryjne ekstraktów roślinnych i ich zastosowanie do ochrony jakości mięsa w trakcie przechowywania	NCBR	Dr inż. M. Muzolf-Panek	61 846 73 63	2013-2015

Wyposażenie:

- różnicowy kalorymetr skaningowy (DSC) PERKIN ELMER 7,
- analityczny przystawka do badań tekstury żywności TA-XT2i STABLE MICRO SYSTEM,
- wielofunkcyjny spektrofotometr MINOLTA KONICA CM-5 do kompleksowej oceny barwy produktów spożywczych, napojów, dodatków do żywności, leków, kosmetyków i surowców chemicznych,
- szafa termostatyczna – Trójkomorowa z zakresem temperatur od +3 do +70° C (hodowle mikrobiologiczne, badania przechwalnicze produktów spożywczych),
- próbnik powietrza MAS 100 Eco do mikrobiologicznej analizy powietrza (objętość aspirowanego powietrza od 1 do 1000 l) ,
- analityczny aktywności wody typ HP23-AW-SET-40 ROTRONIC,
- 6-stanowiskowy fluktuator JLT 6 firmy VELD, do optymalizacji procesów oczyszczania ścieków i uzdatniania wody,
- lofilizator laboratoryjny LABCONCO, laboratoryjna suszarka rozpyłowa firmy Buchi, wirówki
- analityczny azotu metodą Kjeldahla FOSS TECATOR
- zestaw pionowy i poziomy do elektroforezy typu PAGE-SDS
- mikroskop optyczny OPTA-TECH MN-800
- stanowisko do fotografii produktowej z aparatem fotograficznym firmy CANON D5100
- dwuwiązkowy spektrofotometr UV-VIS z zakresem pomiarowym 190-1100 nm
- Bioscreen C - automatyczny system analizy wzrostu mikroorganizmów (modelowanie procesów mikrobiologicznych)
- sprzęt do badań mikrobiologicznych, w tym autoklaw, inkubatory, szafa laminarna

Oferta (badania, opinie, analizy i ekspertyzy):

- opiniowanie i konsultowanie problemów dotyczących systemowego zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności z uwzględnieniem aspektów prawa żywnościowego i ochrony konsumentów
- kompleksowa ocena właściwości żywności, w tym specjalistyczne analizy chemiczne, mikrobiologiczne, sensoryczne, instrumentalna analiza tekstury, barwy i właściwości termicznych produktów spożywczych z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury badawczej
- analizy danych doświadczalnych z zakresu statystycznego sterowania procesami produkcyjnymi w przetwórstwie żywności, kontrola procesów dla przedsiębiorców, statystyczne prognozowanie jakości i bezpieczeństwa żywności
- diagnozowanie oddziaływań procesów związanych z produkcją i dystrybucją żywności na środowisko, wdrażanie technologii bezodpadowych, wdrażanie koncepcji zrównoważonego rozwoju w produkcji i dystrybucji żywności
- wdrażanie i promowanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych i systemowych w branży spożywczej, w szczególności dotyczących nowoczesnej produkcji drobiarskiej

Kursy i szkolenia:

- Podplomowe Studium Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności powołane przy Katedrze prowadzi od 2002 szkolenia dla uzyskania kompetencji Asystenta Systemów Zarządzania Jakością, we współpracy i zgodnie z wymaganiami PCBC S.A.
- Krótkoterminowe szkolenia i seminaria związane z produkcją i dystrybucją żywności

Kontakt do Katedry:
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za współpracę: prof. dr hab. Piotr Konieczny,
E-mail: piotr.konieczny@up.poznan.pl
Telefon: 61 848 73 19
Link do strony Katedry: <http://www.safety.foodsciences.edu.pl/pl/stronagwna.html>

Platforma Transferu Technologii Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.



[O NAS](#) [WSPÓŁPRACA](#) [AKTUALNOŚCI](#) [BROKERING](#) [ARP INNOVATION PITCH](#)

[ZALOGUJ](#)

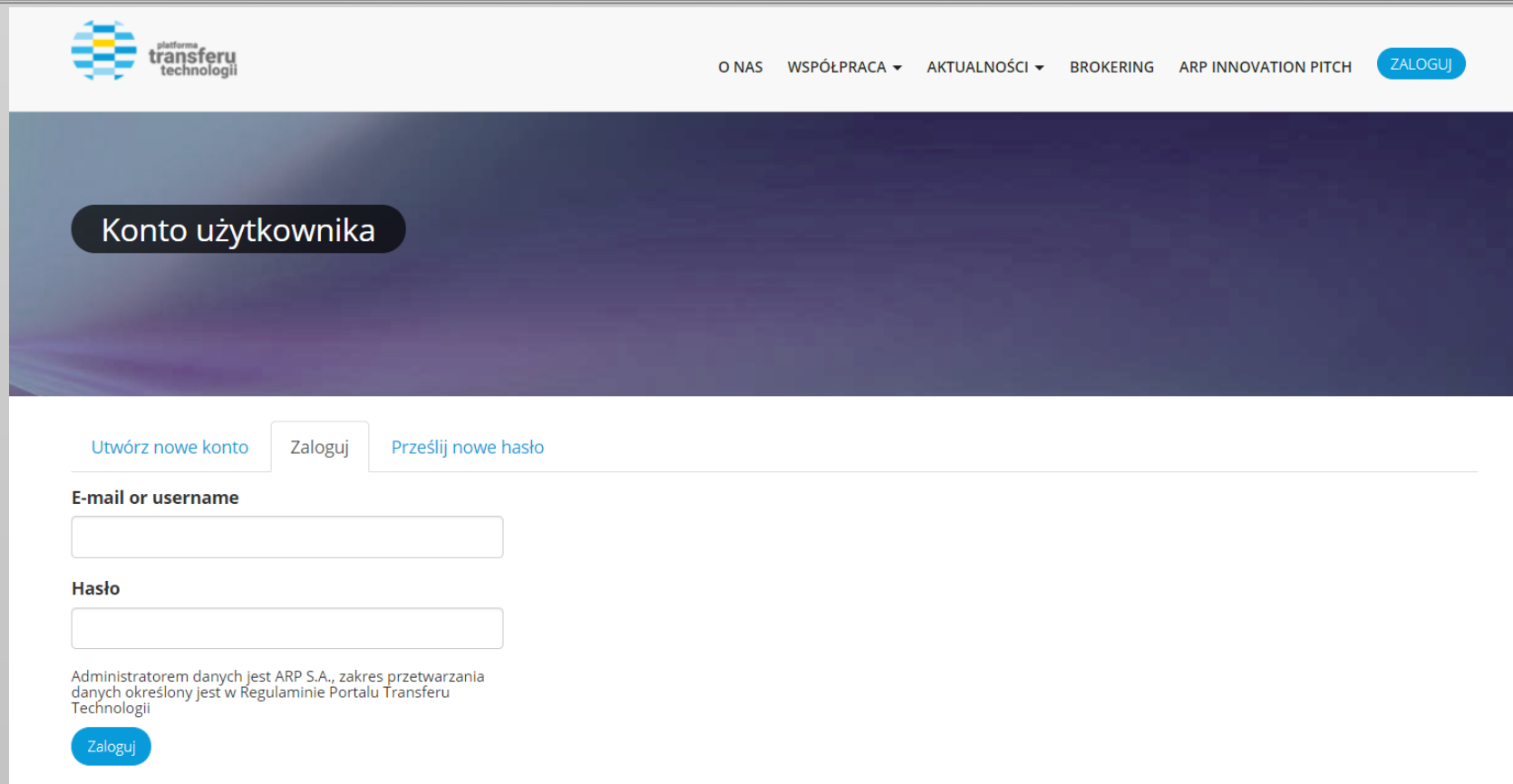
PLATFORMA TRANSFERU TECHNOLOGII

łączymy partnerów zainteresowanych wymianą innowacyjnych rozwiązań

WIĘCEJ



Platforma Transferu Technologii Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.



The screenshot shows the login interface of the 'Platforma Transferu Technologii' website. At the top left is the logo, and at the top right are navigation links: 'O NAS', 'WSPÓŁPRACA', 'AKTUALNOŚCI', 'BROKERING', 'ARP INNOVATION PITCH', and a blue 'ZALOGUJ' button. A dark blue banner contains the text 'Konto użytkownika'. Below this are three buttons: 'Utwórz nowe konto', 'Zaloguj', and 'Prześlij nowe hasło'. The main form has two input fields: 'E-mail or username' and 'Hasło'. Below the password field is a small disclaimer: 'Administratorem danych jest ARP S.A., zakres przetwarzania danych określony jest w Regulaminie Portalu Transferu Technologii'. At the bottom of the form is a blue 'Zaloguj' button.

Możliwość dodawania ofert technologii po rejestracji na portal

Możliwość przeglądania ofert jedynie po zalogowaniu do portalu

Platforma Transferu Technologii Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Moje wpisy

- [Robocze](#)
- [Oczekujące na akceptację](#)
- [Opublikowane](#)
- [Wpisy do uzupełnienia](#)
- [Odrzucone](#)
- [Ulubione](#)

Dodaj

- [Wpis w bazie dawców technologii](#)
- [Wpis w bazie biorców technologii](#)
- [Wpis w bazie ekspertów](#)
- [Wpis w bazie IT](#)
- [Wpis w bazie Usług](#)

Wpisy warsztatowe

- [Dodaj nowy wpis](#)
- [Moje wpisy](#)

Pokaż [Edytuj](#)

Dane podstawowe

Nazwa instytucji:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

REGON:

000001844

NIP:

777-00-04-960

Kraj:

Polska

Województwo:

wielkopolskie

Adres pocztowy:

ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

Adres www:

http://puls.edu.pl/

Dane kontaktowe

Imię i nazwisko:

Piotr Sajna

Adres e-mail:

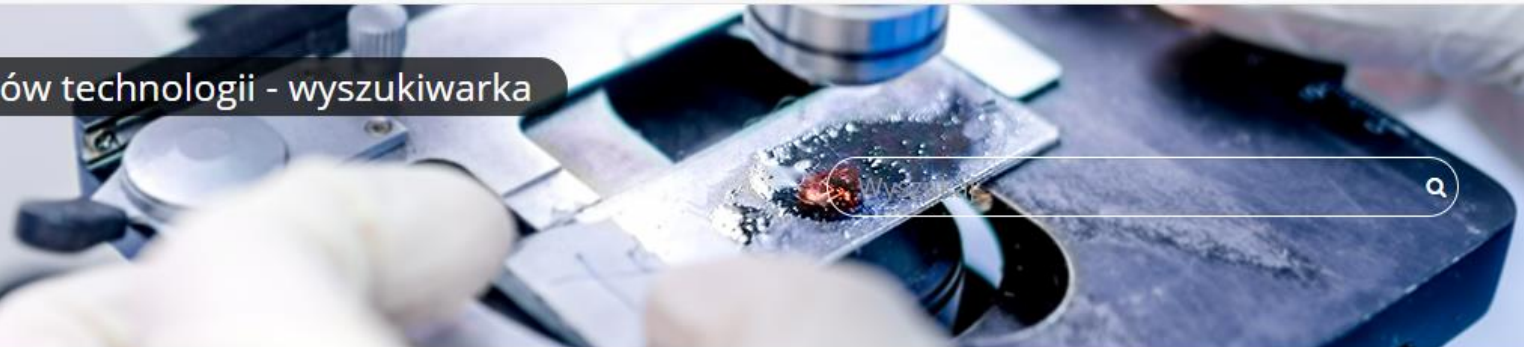
sajna@up.poznan.pl

Telefon:

797595442

Platforma Transferu Technologii Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.

Baza dawców technologii - wyszukiwarka



KIS

[BIOGOSPODARKA ROLNO-SPOŻYWCZA, LEŚNO-DRZEWNA I ŚRODOWISKOWA \(325\)](#)

[INNE \(161\)](#)

[INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I PROCESY PRZEMYSŁOWE \(W UJĘCIU HORYZONTALNYM\) \(398\)](#)

[SUROWCE NATURALNE I GOSPODARKA ODPADAMI \(268\)](#)

[ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO \(204\)](#)

[ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA \(310\)](#)

[Baza zasobów](#) / Baza dawców technologii - wyszukiwarka

Indoorway InSites 4.0: mikrolokalizacja do poprawienia efektywności i bezpieczeństwa

Baza dawców technologii

Indoorway dostarcza dokładne dane lokalizacyjne oraz narzędzia do analizy ruchu w przestrzeniach przemysłowych.

Lokalizuj w czasie rzeczywistym wszelkie ruchome obiekty zaangażowane...

Wieszak i uchwyt obrotowy do gańnic

Baza dawców technologii

Wynalazek w dużym stopniu ułatwia przeprowadzanie cyklicznych kontroli i konserwację gańnic (ok. 1 raz na miesiąc), co wynika z przepisów prawa. Przedmiotowy wieszak i uchwyt obrotowy do gańnic rozwiązuje dotychczasowy problem przeciążenia zdrowotnego...

Platforma Transferu Technologii Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.



Baza biorców technologii - wyszukiwarka

Wyszukaj

Baza zasobów / Baza biorców technologii - wyszukiwarka

KIS

- BIOGOSPODARKA ROLNO-SPOŻYWCZA, LEŚNO-DRZEWNA I ŚRODOWISKOWA (4)
- INNE (6)
- INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I PROCESY PRZEMYSŁOWE (W UJĘCIU HORYZONTALNYM) (12)
- SUROWCE NATURALNE I GOSPODARKA ODPADAMI (3)
- ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO (1)
- ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA (12)

BAZA ZASOBÓW

- BAZA BIORCÓW TECHNOLOGII
- BAZA DAWCÓW TECHNOLOGII (1019)
- BAZA EKSPERTÓW (172)

Linia do produkcji domów szkieletowych drewnianych

Baza biorców technologii

...

Wytwarzanie, innowacje procesowe i produktowe

Baza biorców technologii

Oferuję podwykonastwo dla firm produkcyjnych, posiadam hale do wykorzystania

System sterowania doświetlaniem roślin w szklarniach. System powinien umożliwiać aktywną zmianę natężenia promieniowania emitowanego z lampy LED kierowaną do roślin.

Baza biorców technologii

1. Rozwiązanie problemu powinno dotyczyć sterowania oświetleniem LED z uwzględnieniem zapotrzebowania rośliny na poszczególne długości światła niezbędne roślinie do asymilacji w procesie...



Platforma Transferu Technologii Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.

Wpisy opublikowane

Moje wpisy

[Robocze](#)

[Oczekujące na akceptację](#)

[Opublikowane](#)

[Wpisy do uzupełnienia](#)

[Odrzucone](#)

[Ulubione](#)

Dodaj

[Wpis w bazie dawców technologii](#)

[Wpis w bazie biorców technologii](#)

[Wpis w bazie ekspertów](#)

[Wpis w bazie IT](#)

[Wpis w bazie Usług](#)


Wpisy warsztatowe

[Dodaj nowy wpis](#)

[Moje wpisy](#)


Tytuł	Baza	
Sonda przelykowa, dozwozowa do badania rozwoju oraz diagnostyki przewodu pokarmowego u cieląt i jałówkek	Baza dawców technologii	piątek, 30 Marzec, 2018 - 17:20
Wieloskładnikowy dodatek paszowy dla zwierząt, zwłaszcza dla prosiąt i jego zastosowania	Baza dawców technologii	piątek, 19 Styczeń, 2018 - 19:19
Eubiotyk dla młodych zwierząt przeżuujących, zwłaszcza dla cieląt i jego zastosowania	Baza dawców technologii	piątek, 19 Styczeń, 2018 - 19:17
Nowe szczepy bakterii probiotycznych do zwalczania Escherichia coli i Clostridium perfringens u zwierząt, zwłaszcza u świń i dzików, kompozycje szczepów bakterii probiotycznych i ich zastosowania	Baza dawców technologii	piątek, 19 Styczeń, 2018 - 19:20
Nowe szczepy bakterii probiotycznych do zwalczania Escherichia coli i Clostridium perfringens u ptaków hodowlanych, zwłaszcza u drobiu, kompozycje szczepów bakterii probiotycznych i ich zastosowania	Baza dawców technologii	piątek, 19 Styczeń, 2018 - 19:22
Nowe szczepy bakterii fermentacji mlekowej do zwalczania Escherichia coli i Clostridium perfringens u zwierząt, zwłaszcza u przeżuwaczy, ich kompozycje i zastosowania	Baza dawców technologii	piątek, 19 Styczeń, 2018 - 19:26
Akustycznie pasywne płyciny, zwłaszcza do mebli i sposób wytwarzania akustycznie pasywnych płycin, zwłaszcza do mebli	Baza dawców technologii	piątek, 24 Listopad, 2017 - 16:36
Akustyczna płyta komórkowa z rdzeniem listewkowym oraz sposób wytwarzania akustycznej płyty komórkowej z rdzeniem listewkowym	Baza dawców technologii	piątek, 24 Listopad, 2017 - 16:38
Akustyczna płyta komórkowa HDF z rdzeniem falistym oraz sposób wytwarzania płyty komórkowej HDF z rdzeniem falistym	Baza dawców technologii	piątek, 24 Listopad, 2017 - 16:37
Płyta komórkowa HDF z rdzeniem falistym i sposób wytwarzania płyty HDF z rdzeniem falistym	Baza dawców technologii	piątek, 24 Listopad, 2017 - 16:40

Platforma Transferu Technologii Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.

O NAS WSPÓLPRACA **BAZA ZASOBÓW** AKTUALNOŚCI BROKERING ARP INNOVATION PITCH **MOJE KONTO** WYLOGUJ

Baza zasobów / Baza dawców technologii / Sonda przełykowa, dożwaczowa do badania r...

Wyświetl najnowszą wersję Edytuj najnowszą wersję Wersje Tłumaczenia



Sonda przełykowa, dożwaczowa do badania rozwoju oraz diagnostyki przewodu pokarmowego u cieląt i jałówek

Forma ochrony:


- Zarejestrowany wzór użytkowy

Poziom gotowości technologicznej (TRL):

- TRL 7

Forma komercjalizacji:

- Licencja
- Sprzedaż praw własności
- Umowa produkcyjna (podwykonawstwo)



Dawca technologii:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Dane kontaktowe


- Jacek Wawrzynowicz
- ciitt@up.poznan.pl
- 61 846 62 69

Kontakt z ARP

- Wybierz -

e-mail

treść

Nie jestem robotem  **WYŚLIJ**

Dawca jest jednym z podmiotów współuprawnionych do technologii

Opis technologii:

Sonda przełykowa, dożwaczowa do badania rozwoju i diagnostyki przewodu pokarmowego u cieląt i jałówek, której konstrukcja eliminuje typowe powikłania i negatywne skutki wykonania badania z użyciem sondy u najmłodszych cieląt.

Technologia stanowi przedmiot zgłoszenia o udzielenie prawa ochronnego z rejestracji wzoru użytkowego w UP RP o numerze W.125769 z dnia 25 października 2016 r.

Technologia stanowi przedmiot wspólnych praw Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz przedsiębiorcy.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu jest uprawniony do przeprowadzenia procesu komercjalizacji technologii, w tym zawierania umów, w interesie wszystkich uprawnionych.

Zalety/korzyści z zastosowania technologii:

Znane laparoskopy do diagnostyki zwierząt umożliwiają próbkowanie miejsc zmienionych chorobowo, przy czym nie nadają się do pobierania treści pokarmowej, podawania leków lub pokarmu. Z kolei sondy dotychczas opatentowane i komercyjnie dostępne na rynku, dzięki którym możliwe jest podawanie leków lub pokarmu są przeznaczone wyłącznie dla dorosłych zwierząt oraz wysoce kłopotliwe i urazogenne dla młodych osobników. Znane sondy znajdują doskonałe zastosowanie u dorosłych zwierząt przeżuwających, w szczególności bydła domowego, których przewód pokarmowy jest rozwinięty i bardziej odporny na podrażnienia i uszkodzenia mechaniczne występujące podczas próbkowania treści zwacza lub podczas podawania wlewów dożwaczowych składających się z dodatków paszowych i leczniczych. U młodych osobników tego typu zabiegi są niemożliwe. Wynika to przede wszystkim z tego, że znane sondy mają ograniczone zastosowanie w przypadku bardzo młodych zwierząt. Ograniczenia te wynikają głównie z odmiennej budowy anatomicznej przewodu pokarmowego, a zwykle przeskalowanie sondy lub jej zakończenia i zmniejszenie jej wymiarów nie rozwiązuje problemu z uszkodzeniem przełyku lub innych części przewodu pokarmowego. Dodatkowo zmniejszenie przekroju sondy powoduje wzrost jej elastyczności, czego skutkiem może być błędne wprowadzenie sondy do krtani i uszkodzenia układu oddechowego, a podczas wlewów

<http://ptt.arp.pl/node/4062>

Platforma Transferu Technologii Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.

KIS

BIOGOSPODARKA ROLNO-SPOŻYWCZA, LEŚNO-DRZEWNA I ŚRODOWISKOWA (325)

INNE (161)

INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I PROCESY PRZEMYSŁOWE (W UJĘCIU HORYZONTALNYM) (398)

SUROWCE NATURALNE I GOSPODARKA ODPADAMI (268)

ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO (204)

ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA (310)

BAZA ZASOBÓW

BAZA DAWCÓW TECHNOLOGII

BAZA EKSPERTÓW (172)

BAZA BIORCÓW TECHNOLOGII (37)

Forma komercjalizacji

Licencja (662)

Współpraca techniczna (umowa o doradztwo) (334)

Umowa produkcyjna (podwykonawstwo) (270)

Sprzedaż praw własności (258)

Komercyjne usługi badawcze (200)

Forma ochrony

Patent (378)

Zgłoszenie patentowe (313)

Zastrzeżone know-how (207)

Chronione prawem autorskim (206)

Inna forma ochrony (63)

Zarejestrowany wzór użytkowy (40)

Rodzaj podmiotu

Instytut naukowo - badawczy (446)

Jednostka naukowa (275)

Przedsiębiorstwo (201)

Osoba fizyczna-wynalazca (63)

Centrum transferu technologii (3)

Inne (3)

Oferta PACTT

The screenshot shows the PACTT.pl website. At the top left is the logo "PACTT.pl" with the tagline "Polish Association of Centers for Technology Transfer". To the right is a search bar with the text "Szukaj" and a magnifying glass icon. Below the logo is a navigation menu with links: "Katalog innowacji", "Najnowsze innowacje", "Patenty / Zgłoszenia patentowe", "Know-how", "One-Stop Shop", and "PACTT.pl". The main content area features a large red banner with a microscopic view of cells and the text "UCZELNIE MEDYCZNE". Below the banner is a "Wyszukiwarka" section with a search bar and the text "Przeszukaj najnowsze innowacje oferowane przez Centra Transferu Technologii z PACTT". Below that is a "Jednostki naukowe" section with a dropdown menu labeled "Wybierz jednostkę naukową" and the text "wybierz". At the bottom is a "Polecane innowacje" section with the text "Brokerzy technologii polecają najnowsze innowacje z jednostek naukowych reprezentowanych w PACTT. Dowiedz się więcej o pomysłach polskich naukowców i rozpocznij współpracę."

Oferta PACTT

PACTT.pl
Polish Association of Centers for Technology Transfer

Szukaj

Katalog innowacji Najnowsze innowacje Patenty / Zgłoszenia patentowe Know-how One-Stop Shop PACTT.pl

» » Jednostki naukowe

KATALOG INNOWACJI

Patenty / Zgłoszenia patentowe
Know-how
Wzory użytkowe
Oprogramowanie
Jednostki naukowe

- Państwowe Wyższe Szkoły
- Zawodowe
- Polska Akademia Nauk
- Uczelnie ekonomiczne
- Uczelnie medyczne
- Uczelnie niepubliczne
- Uczelnie rolnicze
- Uczelnie techniczne
- Uniwrsytety

Najnowsze innowacje


Opcje przeglądania

Jednostka naukowa: (wybierz)


Jednostki naukowe

Sortuj wg: Nazwa wynalazku A-Z


nowość

 **Diagnostyczny test rokowniczy dla chorych na wczesnego raka jelita grubego**

Diagnostyczny test rokowniczy oparty na analizie ekspresji mikroRNA w technologii RT-PCR u chorych na raka jelita grubego w stopniu zaawansowania I i II.

 **Preparat do stosowania zewnętrznego o działaniu przeciwzapalnym na skórę i błony śluzowe zawierający jako substancję czynną metabolit mikrobioty jelitowej człowieka**

Substancja czynna posiada silne właściwości przeciwzapalne, które zostają wykorzystane w leczeniu stanów zapalnych skóry i błon śluzowych.

 **Aktywne osłony fundamentów obiektów zanurzonych w wodzie**

Przedmiotem oferty technologicznej jest grupa rozwiązań dotyczących zabezpieczania przed sławiskiem erozji dennej fundamentów zanurzonych w wodzie. Rozwiązania adresowane są w szczególności do ochrony fundamentów morskich, farm wiatrowych oraz platform wiertniczych, typu gravitacyjnego, monopolowego i tripodowego.

Oferta PACTT

KATALOG INNOWACJI

Patenty / Zgłoszenia patentowe
Know-how
Wzory użytkowe
Oprogramowanie
Jednostki naukowe

- Państwowe Wyższe Szkoły
Zawodowe
- Polska Akademia Nauk
- Uczelnie ekonomiczne
- Uczelnie medyczne
- Uczelnie niepubliczne
- Uczelnie rolnicze
- Uczelnie techniczne
 - Akademia Górniczo-Hutnicza
 - Akademia Morska w Szczecinie
 - Akademia Techniczno - Humanistyczna w Białym Białej
 - Politechnika Częstochowska
 - Politechnika Gdańska
 - Politechnika Koszalińska
 - Politechnika Krakowska
 - Politechnika Łódzka
 - Politechnika Opolska
 - Politechnika Poznańska
 - Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
 - Politechnika Śląska
 - Politechnika Świętokrzyska
 - Politechnika Warszawska
 - Politechnika Wrocławska
 - Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
 - Wojkowska Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego
 - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- Uniwersytety

Najnowsze innowacje

Szybka zmiana prędkości bitowej strumienia formatu HEVC



Jednostka naukowa: Politechnika ♥ poleć znajomemu

Poznańska

Lubię to!

Opis

Technika ultra szybkiego przekodowania (transkodowania) zakodowanych strumieni formatu HEVC (High Efficiency Video Coding).

Będąc przedmiotem oferty technika pozwala na przekodowanie strumieni HEVC, które jest zorientowane na zmniejszenie prędkości bitowej danych, które reprezentują zakodowane obrazy. Ponieważ metoda operuje bezpośrednio na elementach składowych strumienia HEVC, a nie na próbkach obrazu, to nie wymaga kosztownych obliczeniowo operacji rekonstrukcji próbek obrazu oraz ich ponownej, pełnej kompresji. Tym samym, przedmiotowa technika transkodowania cechuje się bardzo niską złożonością obliczeniową, w porównaniu z klasycznymi metodami.

Zmiana prędkości bitowej strumienia formatu HEVC

Metoda realizuje bardzo szybkie przekodowanie strumieni HEVC, którego celem jest zmniejszenie prędkości bitowej strumienia formatu HEVC. **W klasycznym podejściu operacja przekodowania strumieni wymaga pełnej dekompresji strumienia (dekodowanie HEVC), zmiany ustawień koderów na docelowe, oraz ponownej, pełnej kompresji obrazów.** Wykonanie tych czynności wiąże się z ogromną złożonością przetwarzania danych.

Proponowana technika szybkiej zmiany prędkości bitowej strumienia operuje na samych tylko elementach składowych formatu HEVC, przez co całkowicie pomija najbardziej czasochłonne operacje metody klasycznej, czyli pełne dekodowanie próbek obrazu oraz ponowna ich kompresja z nowymi ustawieniami koderów HEVC. Istotnym elementem techniki jest mechanizm kontrolny jakości obrazów w nowym strumieniu, którego zadaniem jest kontrolowanie pojawiającej się na skutek przekodowania strumieni kumulacji błędów (dryfu).

Zalety rozwiązania

Wielokrotne skrócenie czasu przekodowania strumieni HEVC, które jest zorientowane na zmniejszenie prędkości bitowej strumienia.

Potencjalni Klienci

Firmy z branży IT. Szeroko pojęty sektor telewizji cyfrowej i usług multimedialnych.

Preferowana forma współpracy

Umowa licencyjna ze zobowiązaniem Licencjodawcy do wdrożenia w produktach lub usługach.

Kontakt z Brokerem Technologii

Centrum Innowacji, Rozwoju i Transferu Technologii, Politechnika Poznańska



e-mail: ciritt@put.poznan.pl



Pliki do pobrania:
Szybka zmiana prędkości bitowej strumienia formatu HEVC

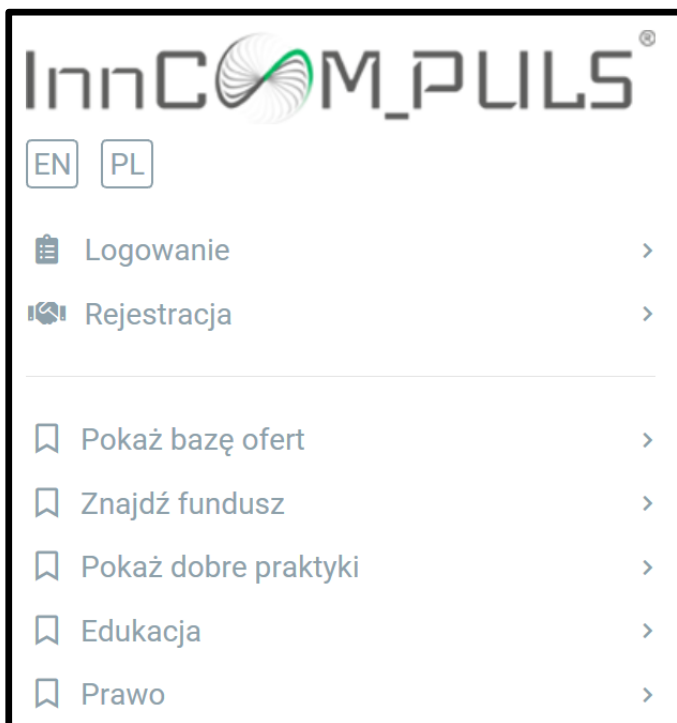
 **CENTRUM INNOWACJI,
ROZWOJU I TRANSFERU TECHNOLOGII**
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

<https://oferta.pactt.pl/pl/p/Szybka-zmiana-predkosci-bitowej-strumienia-formatu-HEVC/195>

InnCOM_PULS[®]

***Portal InnCOM_PULS – model otwartych innowacji, transakcji,
promocji i wymiany doświadczeń***

Niezarejestrowany użytkownik



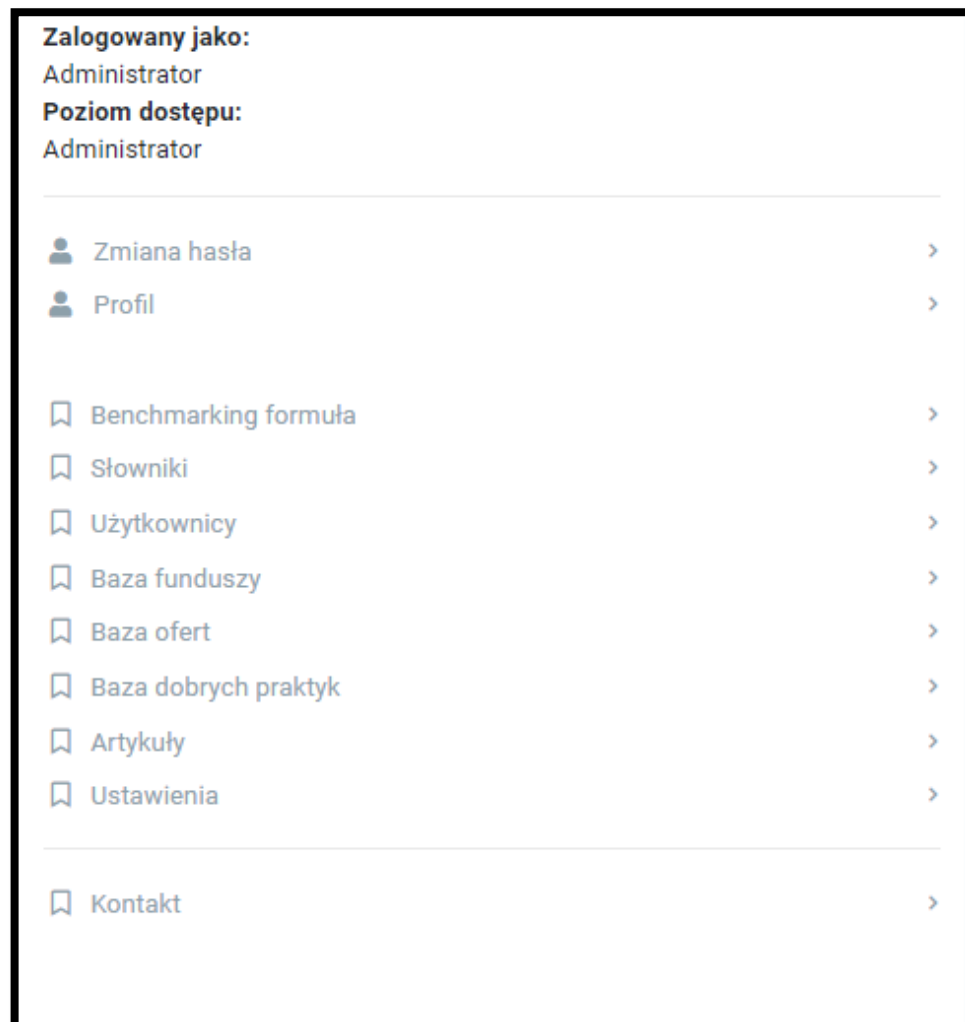
InnCOM_PULS[®]

EN PL

- Logowanie >
- Rejestracja >

- Pokaż bazę ofert >
- Znajdź fundusz >
- Pokaż dobre praktyki >
- Edukacja >
- Prawo >

Administrator



Zalogowany jako:
Administrator
















Poziom dostępu:
Administrator

- Zmiana hasła >
- Profil >

- Benchmarking formuła >
- Słowniki >
- Użytkownicy >
- Baza funduszy >
- Baza ofert >
- Baza dobrych praktyk >
- Artykuły >
- Ustawienia >

- Kontakt >




Jednostka
naukowa









- Zalogowany jako:
ctt@up.poznan.pl
Poziom dostępu:
Jednostka naukowa
-
-  Zmiana hasła >
 -  Profil >
 -  Powiązane konta >
-
-  Dodaj ofertę technologiczną >
 -  Pokaż portfel ofert >
 -  Pokaż bazę ofert >
-
-  Dodaj dobrą praktykę >
 -  Portfel dobrych praktyk >
 -  Pokaż dobre praktyki >
-
-  E-Mentor >
 -  Zadaj pytanie >
 -  Znajdź fundusz >
 -  Benchmarking >
 -  Edukacja >
 -  Prawo >
-
-  Kontakt >


Przedsiębiorca

Zalogowany jako:
Przedsiębiorca 1

Poziom dostępu:
Przedsiębiorca

-  Zmiana hasła >
-  Profil >
-  Powiązane konta >

-  Szukaj ofert >
-  Zadaj pytanie >
-  Portfel funduszy >
-  Dodaj fundusz >
-  Baza funduszy >
-  Znajdź fundusz >
-  Edukacja >
-  Prawo >

-  Kontakt >

Funkcjonalności portalu

- Baza ofert technologicznych
- Transfer technologii
- Baza dobrych praktyk
- E-Mentor
- Baza funduszy VC
- Benchmarking
- Edukacja

Baza ofert technologicznych

PORTFEL OFERT TECHNOLOGICZNYCH

ID	Tytuł	Status	Data utworzenia	
1	Pszczola murarka ogrodowa Osmia Rufa L.	Opublikowano	2018-11-19 13:17:47	Edytuj
2	Wieloskładnikowy dodatek paszowy dla zwierząt, zwłaszcza dla prosiąt i jego zastosowania	Opublikowano	2018-11-19 13:49:00	Edytuj
3	Technologia wytwarzania kwasu bursztynowego metodą mikrobiologiczną z glicerolu w warunkach semi-aerobowych	Opublikowano	2018-11-19 16:38:17	Edytuj
4	Sonda przełykowa, dozwaczowa do badania rozwoju oraz diagnostyki przewodu pokarmowego u cieląt i jałówek	Opublikowano	2018-11-19 16:47:31	Edytuj
5	Oprogramowanie BIOPOWER	Opublikowano	2018-11-19 17:03:59	Edytuj
6	Pakiet złączy zwłaszcza do mebli nie wymagających użycia narzędzi do montażu	Opublikowano	2018-11-19 17:17:09	Edytuj

Transfer technologii

TRANSFER: PAKIET ZŁĄCZY ZWŁASZCZA DO MEBLI NIE WYMAGAJĄCYCH UŻYCIA NARZĘDZI DO MONTAŻU

Zadaj pytanie aby rozpocząć transfer.

? Zadaj pytanie ¹

📅 Umów spotkanie ²

\$ Złóż ofertę ³

💬 Negocjacje warunków oferty ⁴

📄 Zaproponuj projekt umowy ⁵

💬 Negocjacje warunków umowy ⁶

📄 Podpisz umowę ⁷

📄 Dodaj umowę ⁸

📄 Dodaj dokumentację technologii ⁹

📄 Dodaj protokół odbioru ¹⁰

☑ Zweryfikuj wdrożenie ¹¹

☑ Dodaj raport z wdrożenia ¹²

☑ Dodaj aneks ¹³

☑ Dodaj podpisany aneks ¹⁴

☑ Rozwiąż umowę ¹⁵

☑ Wystaw referencję ¹⁶

Przypomnienia

Nie posiadasz żadnych zaplanowanych przypomnień.

🔔 Utwórz przypomnienie

Anuluj transfer

Wstrzymaj transfer

Zakończ transfer

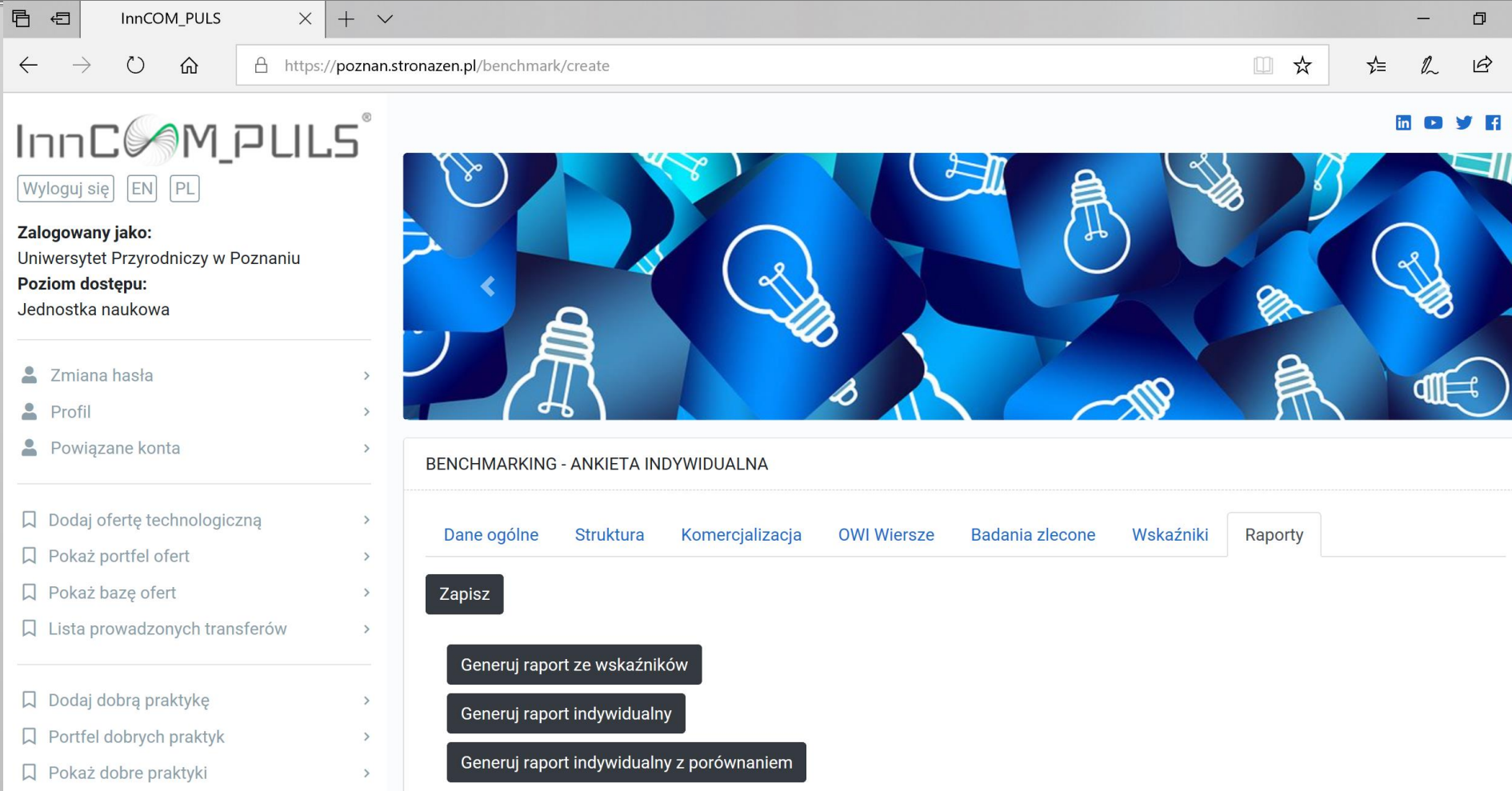
PORTFEL DOBRYCH PRAKTYK

ID	Tytuł	Data utworzenia	
1	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	2018-11-19 17:51:31	Edytuj
2	„Mamut-Treatment” - System rewitalizacji stawów hodowlanych z grupy akwakultur słodkowodnych	2018-11-19 17:55:38	Edytuj
3	Probiotyczny szczep bakterii Carnobacterium divergens S1	2018-11-19 18:09:55	Edytuj
4	Technologia zastosowania preparatu bakteriocynowego w paszach dla drobiu	2018-11-19 18:26:22	Edytuj
5	Technologia produkcji pasztetu ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na cukrzycę	2018-11-19 18:31:49	Edytuj
6	Meble modułowe oparte na systemie łączenia lekkich zespołów łącznikami rozłącznymi	2018-11-19 18:35:14	Edytuj

FUNDUSZE VENTURE CAPITAL

ID	Tytuł	Status	Przedsiębiorca	Data utworzenia	
1	Akcelerator Technologiczny Gliwice sp. z o.o.	Oczekuje na weryfikację	Przedsiębiorca	2018-11-19 09:31:54	Zmień Usuń
2	Venture Inc S.A.	Oczekuje na weryfikację	Przedsiębiorca	2018-11-19 19:16:27	Zmień Usuń

- ✓ zintegrowane dane o działalności ctt w Polsce
- ✓ indywidualna informacja o pozycji ctt w odniesieniu do średniej wszystkich ctt
- ✓ możliwość analizy poszczególnych elementów procesu komercjalizacji w celu uzyskania informacji i dobrych praktyk do wykorzystania dla rozwoju ctt
- ✓ holistyczne ujęcie danych za rok kalendarzowy dotyczących działalności ogólnej i wyników pracy CTT (informacje przydatne do różnego rodzaju raportów, zestawień itd.)



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://poznan.stronazen.pl/benchmark/create>. The page header includes the InnCOM_PULS logo, a language selector (PL), and social media icons. The user is logged in as 'Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu' with access level 'Jednostka naukowa'. A sidebar menu on the left contains options like 'Zmiana hasła', 'Profil', 'Powiązane konta', 'Dodaj ofertę technologiczną', 'Pokaż portfel ofert', 'Pokaż bazę ofert', 'Lista prowadzonych transferów', 'Dodaj dobrą praktykę', 'Portfel dobrych praktyk', and 'Pokaż dobre praktyki'. The main content area is titled 'BENCHMARKING - ANKIETA INDYWIDUALNA' and features a navigation bar with tabs: 'Dane ogólne', 'Struktura', 'Komerccjalizacja', 'OWI Wiersze', 'Badania zlecone', 'Wskaźniki', and 'Raporty'. Below the navigation bar, there are three buttons: 'Zapisz', 'Generuj raport ze wskaźników', and 'Generuj raport indywidualny'. At the bottom, there is a button 'Generuj raport indywidualny z porównaniem'.

E-MENTOR

Jaka jest przykładowa procedura zgłoszenia wyniku B+R do ochrony na Uczelni?

Ochrona własności intelektualnej Oczekuje na odpowiedź [Zobacz więcej](#)

Zadaj pytanie

ID	Tytuł	Data utworzenia	
1	Czy „komercjalizacja bezpośrednia” oznacza to samo co „proces komercjalizacji bezpośredniej”?	18:40 19.11.2018	Zmień Usuń
2	Komercjalizacja wyników badań naukowych/prac rozwojowych na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu	18:41 19.11.2018	Zmień Usuń
3	Promocja projektów rozwojowych, upowszechnianie wyników badań	18:48 19.11.2018	Zmień Usuń
4	Komercjalizacja wyników badań - ocena potencjału	18:51 19.11.2018	Zmień Usuń
5	Efektywna prezentacja dla biznesu: oferta, teaser inwestycyjny, prototyp i wizualizacja	18:54 19.11.2018	Zmień Usuń
6	Jakie umowy obejmuje komercjalizacja bezpośrednia?	19:02 19.11.2018	Zmień Usuń
7	Jakie elementy powinna zawierać umowa „uwłaszczenia” pracownika przez uczelnię publiczną?	19:05 19.11.2018	Zmień Usuń

Edukacja i Prawo

PRAWO

[Umowy licencyjne](#)
[Umowy o poufności](#)
[Umowy o wspólności praw](#)
[Umowy o współpracy](#)
[Umowy sprzedaży praw](#)
[Umowy wewnętrzne](#)

Jakie elementy powinna zawierać umowa „uwłaszczenia” pracownika przez uczelnię publiczną?

Kategoria: Umowy wewnętrzne

Umowa „uwłaszczenia” pracownika uczelni publicznej stanowi „bezwarunkową i odpłatną umowę o przeniesienie praw do wyników działalności naukowej oraz know-how związanego z tymi wynikami, łącznie z informacjami, utworami wraz z własnością nośników, na których utwory te utrwalono, i doświadczeniami technicznymi niezbędnymi do komercjalizacji”. Z punktu widzenia konstrukcji umowy „uwłaszczenia” zwrócić należy w pierwszej kolejności uwagę na tzw. przedmiotowo istotne elementy umowy, które poprzez obowiązki stron umowy, określają jej istotę. W przypadku umowy „uwłaszczenia” takimi elementami są: z jednej strony – obowiązek uczelni do przeniesienia „własności” (lub posiadanego udziału we „własności”) wyników B+R na pracownika, z drugiej strony – obowiązek pracownika do zapłacenia na rzecz uczelni „wynagrodzenia” w określonym przez strony terminie. Ponieważ umowa „uwłaszczenia” wiąże się z przeniesieniem „własności” z jednego podmiotu (uczelnia) na drugi podmiot (pracownik) dochodzi do zmiany podmiotu uprawnionego do wyników B+R („właściciela”), jest to jednocześnie tzw.

[Zobacz więcej](#)

Jakie umowy obejmuje komercjalizacja bezpośrednia?

Kategoria: Umowy licencyjne

Do umów komercjalizacyjnych na gruncie UPSWN 2018 zaliczyć należy w pierwszej kolejności sprzedaż wyników B+R. Pojęcie „sprzedaży” odnieść należy na gruncie definicji „komercjalizacji bezpośredniej” także do przypadku sprzedaży udziału we „własności” wyników B+R (w przypadku gdy uczelnia jest jednym ze „współwłaścicieli” wyników). Na podkreślenie zasługuje fakt, że sprzedaż należy do tzw. umów odpłatnych, które charakteryzują się tym, że na jej podstawie obie strony mają uzyskać pewną korzyść majątkową w przeciwieństwie do czynności nieodpłatnych, które przynajmniej korzyść tylko jednej stronie umowy (np. darowizna).

[Zobacz więcej](#)


Propozycje rekomendacji dotyczących zmian legislacyjnych prawa powszechnie obowiązującego i przepisów wewnętrznych uczelni ułatwiających i usprawniających proces komercjalizacji. Przedmiotowe rekomendacje będą dotyczyły m.in. działania CTT statusu studentów i doktorantów oraz praw do programów komputerowych w procesach komercjalizacji i uwłaszczenia, charakteru nabycia w ramach konsorcjum środków publicznych na finansowanie projektu możliwości uwzględniania osiągnięć wdrożeniowych w ocenie okresowej pracowników naukowych, możliwości zmniejszania wymiaru pensum dla najaktywniejszych naukowców komercjalizujących wyniki badań oraz określenie warunków współpracy uczelni z podmiotami innymi niż pracownicy, studenci lub doktoranci, jeśli wynikiem tej współpracy mogą być dobra intelektualne.

Przyszłość

- zamieszczanie ofert technologicznych przez wszystkie polskie uczelnie (ctt), również zagraniczne,
- zamieszczanie dobrych praktyk komercjalizacji i wdrażania technologii przez wszystkie uczelnie (ctt),
- aktywne korzystanie przez ctt z narzędzia benchmarkingu,
- aktywne korzystanie z modułu e-mentor (FAQ),
- promocja portalu wśród przedsiębiorców (kojarzenie go jako swoistego Allegro bazy technologii),

E-komercjalizacja

Optymalny dobór informacji w ofercie

Jak skutecznie dotrzeć do przedsiębiorców?

Problem funkcjonowania wielu platform!

Problem zamieszczania ofert przez jednostki naukowe

Dziękujemy za uwagę!

Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 52 ,60-627 Poznań

tel. (0) 61 846 62 65

tel. +48 571-445-754

email: inncom@up.poznan.pl

www.ciitt.up.poznan.pl

www.inncompuls.up.poznan.pl

