

# PRZEWODNIK DLA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI

---

**Szanowni Państwo,**

W niniejszym dokumencie przedstawiamy krótką instrukcję, która ułatwi poruszanie się po platformie Kampus Projekty.

Link do platformy: <https://kampus-projekty.ckc.uw.edu.pl/>

Bezpośredni link do Konferencji: <https://kampus-projekty.ckc.uw.edu.pl/course/view.php?id=3>

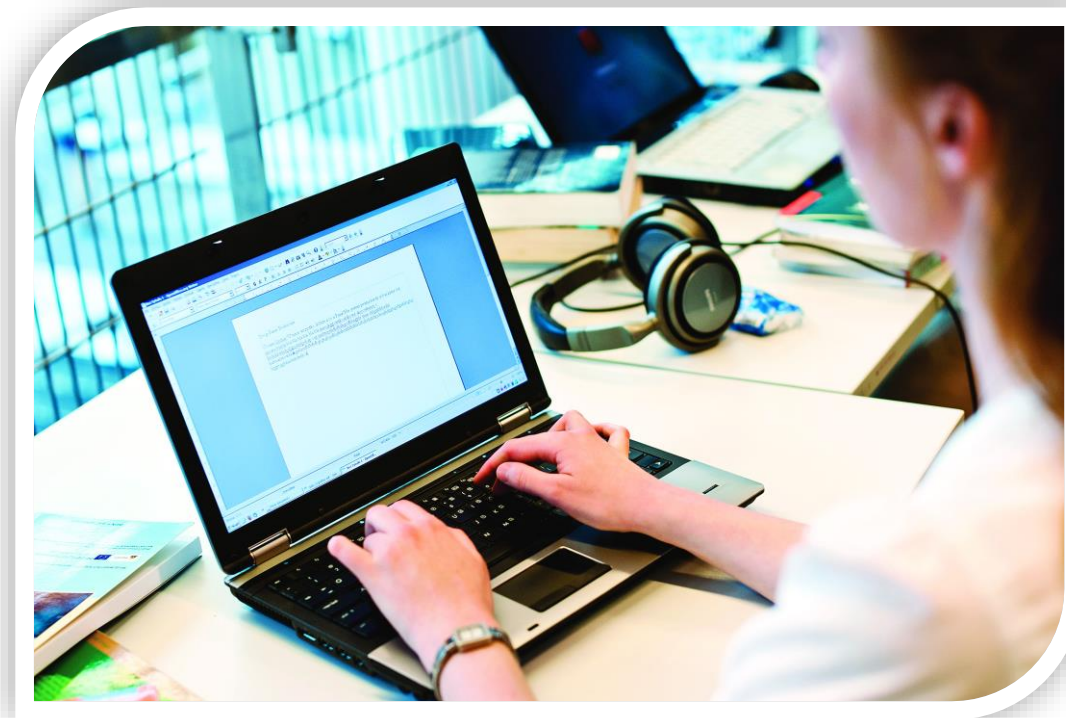


Termin zamieszczenia posterów na platformie

**26 czerwca (godz. 12:00) – 28 czerwca (godz.23:59)**

# Spis treści

1. Aktywowanie konta na platformie Kampus
2. Uzupełnianie profilu
3. Wymagania techniczne dotyczące posterów
4. Zamieszczanie posterów
5. Dyskusja z uczestnikami konferencji



# Aktywowanie konta na platformie Kampus

---

# Aktywowanie konta na platformie Kampus

- Na Państwa adres e-mail zostanie przesłana wiadomość z nazwą użytkownika, tymczasowym hasłem oraz linkiem do platformy.
- Należy kliknąć w link <https://kampus-projekty.ckc.uw.edu.pl/login/>

Strona główna » Zaloguj się do serwisu

## Zaloguj się

Nazwa użytkownika

Hasło

Zapamiętaj login

Zaloguj się

Zapomniałeś(aś) nazwy użytkownika lub hasła?

Przyjmowanie cookies (ciasteczek) musi być włączone w Twojej przeglądarce ?

Nie jesteś zalogowany(a)

## Czy jesteś w tym serwisie po raz pierwszy?

Aby otrzymać pełny dostęp do kursów w tym serwisie, musisz najpierw utworzyć konto.

Zacznij teraz od utworzenia nowego konta!

Proszę wpisać nazwę użytkownika oraz tymczasowe hasło podane w wiadomości.

- W celu kontynuacji należy zmienić swoje hasło.



Polski (pl) ▾

WKNKO Konto testowe ▾

[Strona główna](#) » [Kokpit](#) » [Ustawienia](#) » [Konto użytkownika](#) » [Zmień hasło](#)

W celu kontynuacji musisz zmienić swoje hasło ×

## Zmień hasło

### Nazwa użytkownika

wknko-test

Hasło musi mieć znaków co najmniej: 8, liczb co najmniej: 1, małych liter co najmniej: 1, dużych liter co najmniej: 1, niestandardowych znaków co najmniej: 1 takich jak \*, -, lub #

Bieżące hasło\*

Nowe hasło\*

Nowe hasło (ponownie)\*

### NAWIGACJA ☰

[Strona główna](#)

▪ [Kokpit](#)

▶ [Strony](#)

▶ [Moje kursy](#)

Proszę wpisać hasło przesłane w wiadomości.

Proszę wpisać nowe hasło.

Proszę ponownie wpisać nowe hasło.

- Wyświetli się komunikat „Hasło zostało zmienione”. Następnie proszę kliknąć „Kontynuuj”.

The screenshot shows a web browser window with the URL [https://kampus-projekty.ckc.uw.edu.pl/login/change\\_password.php](https://kampus-projekty.ckc.uw.edu.pl/login/change_password.php). The browser's address bar shows a 90% zoom level and navigation icons. The page header includes the logo of the University of Warsaw (UNIWERSYTET WARSZAWSKI) and a stylized 'K' logo. There are also social media icons (Facebook), a language dropdown set to 'Polski (pl)', and a user account indicator 'WKNKO Konto testowe'. A breadcrumb trail reads: Strona główna » Kokpit » Ustawienia » Konto użytkownika » Zmień hasło. The main content area displays the message 'Hasło zostało zmienione' above a button labeled 'Kontynuuj'. A yellow box highlights the button, and a yellow arrow points to it from the text 'Proszę kliknąć kontynuuj.' below. On the right side, there is a 'NAWIGACJA' menu with a hamburger icon, listing 'Strona główna', 'Kokpit', 'Strony', and 'Moje kursy'.

Hasło zostało zmienione

Kontynuuj

Proszę kliknąć kontynuuj.

NAWIGACJA

Strona główna

- Kokpit
- ▶ Strony
- ▶ Moje kursy



- Widok strony głównej Konferencji.

https://kampus-projekty.ckc.uw.edu.pl/course/view.php?id=3

UNIwersYTET WARSZAWSKI 

Polski (pl) Jan Kowalski

Strona główna » Miscellaneous » Konferencje » pwknko



 PIERWSZA WIRTUALNA  
KONFERENCJA NAUKOWA  
KAMPUSU OCHOTA

## Pierwsza Wirtualna Konferencja Naukowa Kampusu Ochota

NAWIGACJA

[Strona główna](#)

# Uzupełnianie profilu

---

- W celu dodania zdjęcia profilowego należy kliknąć na imię i nazwisko uczestnika konferencji np. „Jan Kowalski”.

UNIwersytet WARSZAWSKI

https://kampus-projekty.ckc.uw.edu.pl/course/view.php?id=3

Polski (pl)

Jan Kowalski

Strona główna » Miscellaneous » Konferencje » pwknko

PIERWSZA WIRTUALNA KONFERENCJA NAUKOWA KAMPUSU OCHOTA

## Pierwsza Wirtualna Konferencja Naukowa Kampusu Ochota

NAWIGACJA

Strona główna

- Następnie należy kliknąć „Mój profil”.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://kampus-projekty.ckc.uw.edu.pl/course/view.php?id=3>. The browser's address bar includes a shield icon, a lock icon, and a star icon. The page header features the logo of the University of Warsaw (UNIWERSYTET WARSZAWSKI) and a large blue 'K' logo. The user's name, 'Jan Kowalski', is displayed in the top right corner, with a dropdown menu open below it. The menu items are: 'Mój profil' (highlighted with a yellow box), 'Moje kursy', 'Moje prywatne pliki', 'Kalendarz', 'Ustawienia', and 'Wyloguj'. The page content includes a breadcrumb trail: 'Strona główna » Miscellaneous » Konferencje » pwknko'. Below the breadcrumb is a banner image showing laboratory glassware (flasks and test tubes) and a logo for 'WKIKO PIERWSZA WIRTUALNA KONFERENCJA NAUKOWA KAMPUSU OCHOTA'.

Pierwsza Wirtualna Konferencja Naukowa Kampusu Ochota

NAWIGACJA

Strona główna



Polski (pl)



Jan Kowalski

Strona główna » Miscellaneous » Konferencje » pwkno » Uczestnicy » Jan Kowalski



Jan Kowalski

### Szczegóły użytkownika

Kraj  
Polska

Modyfikuj profil

### Szczegóły kursu

#### Twoje kursy

Pierwsza Wirtualna Konferencja  
Naukowa Kampusu Ochota

#### Role

Student

### Inne

Pełny profil  
Wpisy w blogu  
Wpisy forum  
Forum dyskusyjne  
Plany nauczania

### Raporty

Sesje przeglądarki

### Aktywność konta

Ostatni dostęp do kursu  
poniedziałek, 22 czerwca 2020, 16:58

Proszę kliknąć  
„Modyfikuj profil”.

### NAWIGACJA

Strona główna

■ Kokpit

▶ Strony

▼ Bieżący przedmiot

▼ pwkno

▼ Uczestnicy

■ Blogi kursu

■ Jan Kowalski

▶ Program / Programme

▶ Wykłady plenarne / Plenary  
lectures

▶ Sesja posterowa / Poster session

▶ Książka abstraktów / Book of  
abstracts

▶ Moje kursy

### ADMINISTRACJA

▶ Administracja kursem

- Na dole strony w formularzu „Zdjęcie użytkownika”, należy kliknąć na niebieską strzałkę.

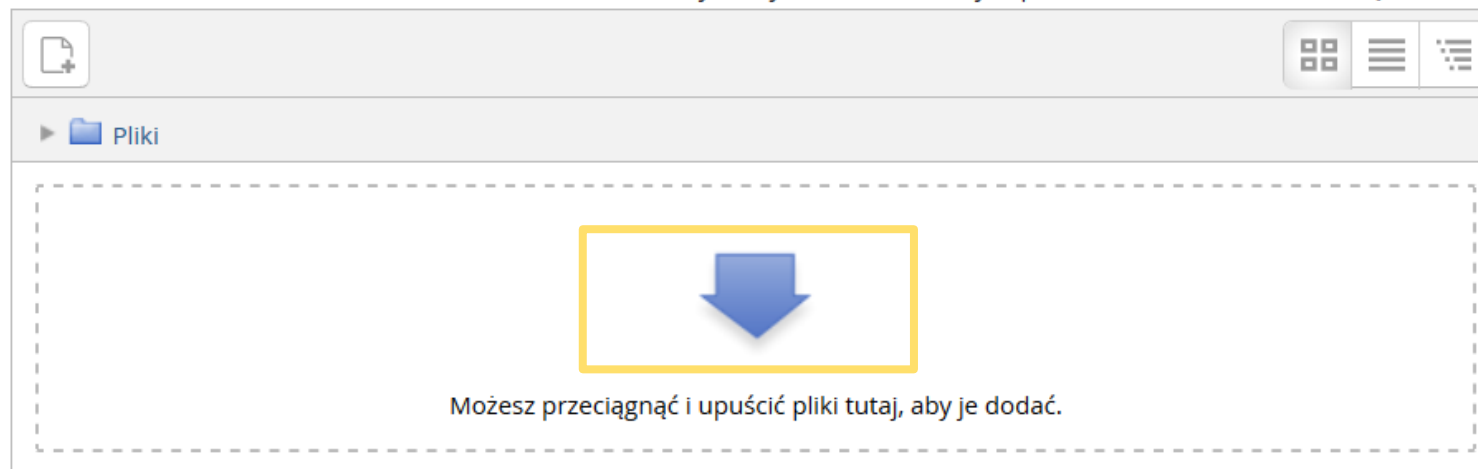
## ▼ Zdjęcie użytkownika

### Aktualne zdjęcie

Żaden

Nowy obraz ?

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 512MB, maksimum załączników: 1



The image shows a file upload interface. At the top left is a document icon with a plus sign. At the top right are three icons: a grid, a list, and a list with a checkmark. Below these is a folder icon and the text 'Pliki'. The main area is a dashed box containing a blue arrow pointing down, which is highlighted with a yellow border. Below the arrow is the text 'Możesz przeciągnąć i upuścić pliki tutaj, aby je dodać.'

Opis zdjęcia

- Wyświetli się okno „Wybór plików”, należy kliknąć „Prześlij plik”, a następnie „Przejrzyj”. W kolejnym kroku klikamy „Prześlij ten plik”.

### Wybór plików

Ostatnie pliki

**Prześlij plik**

Pobieranie URL

Prywatne pliki

Wikimedia

Załącznik  Nie wybrano pliku.

Zapisz jako

Autor

Wybierz licencję  ▾

- Wgrane zdjęcie będzie widocznie w formularzu „Zdjęcie użytkownika”. Następnie proszę kliknąć „Zmień profil”.

▼ Zdjęcie użytkownika

---

**Aktualne zdjęcie**

Żaden

Nowy obraz ?

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 512MB, maksimum załączników: 1

↓

Pliki




image3.png

Opis zdjęcia

▶ Dodatkowe nazwy

---

▶ Zainteresowania

---

▶ Opcjonalne

---

Zmień profil



- W celu powrotu na stronę główną konferencji należy kliknąć „pwknko” w oknie Nawigacji.

UNIERSYTET WARSZAWSKI

Strona główna » Miscellaneous » Konferencje » pwknko » Uczestnicy » Jan Kowalski

**WKNKO** Jan Kowalski

**Szczegóły użytkownika** [Modyfikuj profil](#)

Kraj  
Polska

**Szczegóły kursu**

**Twoje kursy**

Pierwsza Wirtualna Konferencja  
Naukowa Kampusu Ochota

**Inne**

[Pełny profil](#)  
[Wpisy w blogu](#)  
[Wpisy forum](#)  
[Forum dyskusyjne](#)  
[Plany nauczania](#)

**Raporty**

[Sesje przeglądarki](#)

**NAWIGACJA**

Strona główna

- Kokpit
- ▶ Strony
- ▼ Bieżący przedmiot
  - ▼ pwknko
    - ▼ Uczestnicy
      - Blogi kursu
      - **Jan Kowalski**
    - ▶ Program / Programme
    - ▶ Wykłady plenarne / Plenary lectures
    - ▶ Sesja posterowa / Poster session
    - ▶ Książka abstraktów / Book of abstracts
  - ▶ Moje kursy

# Wymagania techniczne dotyczące posterów

---

# Wymagania techniczne dotyczące posterów



plakat w układzie pionowym;



format A1 lub A0;



poster w postaci pliku pdf do 10 MB;



ponadto należy zapisać poster w formacie graficznym (\*.jpg; \*.png) rozmiar np. 900 x 1600 (możliwość autoskalowania na platformie);

# Zamieszczanie posterów

---

- W oknie „Sesja posterowa” należy wybrać interesującą nas sekcję tematyczną , np. „Nauki Chemiczne”.

## Sesja posterowa / Poster session



Nauki Chemiczne / Chemical Sciences



Astronomia i Nauki Fizyczne / Astronomy and Physical Sciences



Nauki Biologiczne / Biological Sciences



Matematyka i Informatyka / Mathematics and Computer Sciences



Geologia i Geografia / Geology and Geography

- W celu zamieszczenia swojego plakatu należy kliknąć „Dodaj nowy temat”.

https://kampus-projekty.ckc.uw.edu.pl/mod/forum/view.php?id=16

UNIwersytet WARSZAWSKI

Strona główna » Miscellaneous » ... » Sesja posterowa / Poster session » Nauki Chemiczne / Chemical Sciences

Szukaj w forach

## Nauki Chemiczne / Chemical Sciences

**Dodaj nowy temat**

(Nie ma żadnych tematów na tym forum)

### NAWIGACJA

- Strona główna
- Kokpit
- ▶ Strony
- ▼ Bieżący przedmiot
  - ▼ pwkno
    - ▶ Uczestnicy
    - ▶ Program / Programme
    - ▶ Wykłady plenarne / Plenary lectures
    - ▼ Sesja posterowa / Poster session
      - 🗨 **Nauki Chemiczne / Chemical Sciences**

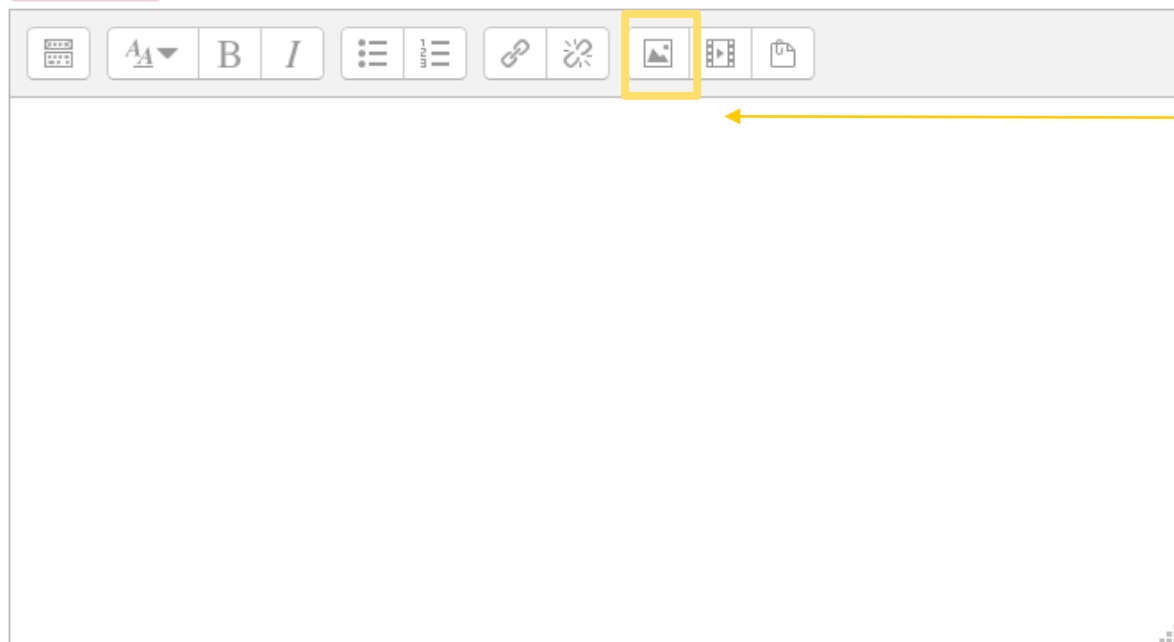
## Nauki Chemiczne / Chemical Sciences

### ▼ Twoja nowa dyskusja

Temat\*

wiadomość\*

Wymagane



A rich text editor toolbar with various icons for text formatting and media insertion. The icons include a font size dropdown, bold (B), italic (I), bulleted list, numbered list, link, unlink, image, video, and document. The image icon is highlighted with a yellow box.

Subskrypcja dyskusji ?



## NAWIGACJA

Strona główna

▀ Kokpit

▸ Strony

▼ Bieżący przedmiot

▼ pwkno

▸ Uczestnicy

▸ Program / Programme

▸ Wykłady plenarne / Plenary

▸ lectures

▼ Sesja posterowa / Poster session

○ Nauki Chemiczne / Chemical Sciences

○ Astronomia i Nauki Fizyczne / Astronomy and Physci...

○ Nauki Biologiczne / Biological Sciences

○ Matematyka i Informatyka / Mathematics and Compute...

○ Geologia i Geografia / Geology and Geography

▸ Książka abstraktów / Book of abstracts

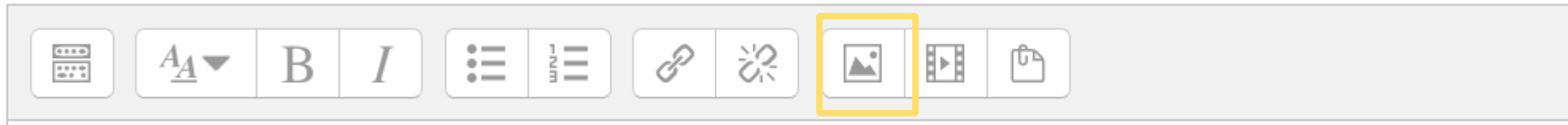
▸ Moje kursy

Proszę wpisać tytuł swojego plakatu.

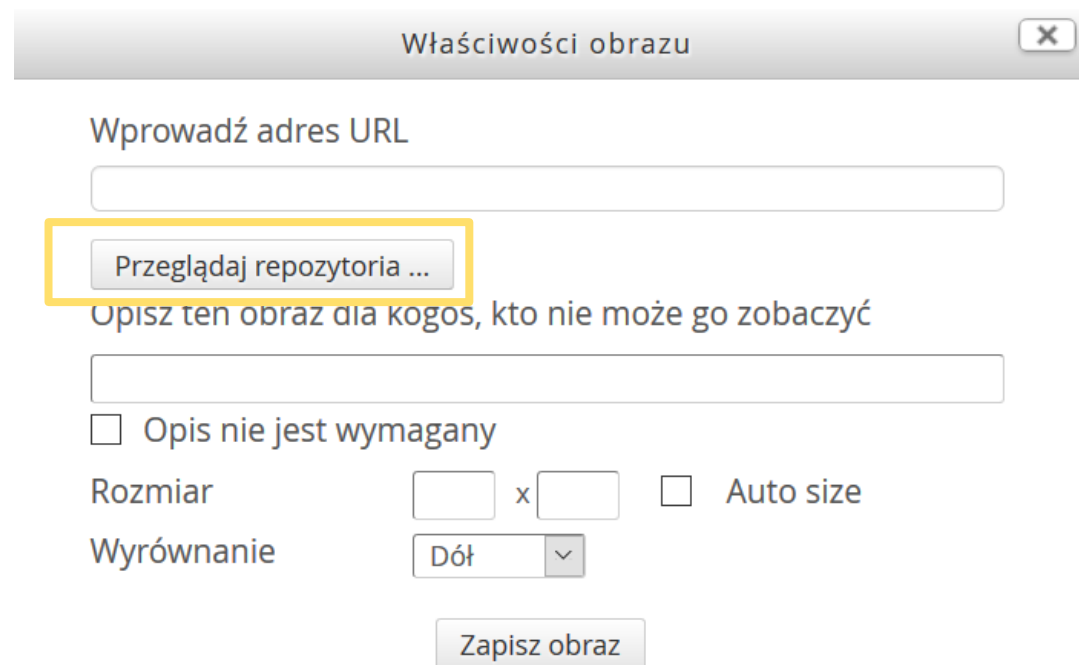
W celu zamieszczenia plakatu w formacie graficznym należy kliknąć na ikonę „Obraz”. Szczegóły na następnym slajdzie.

W celu otrzymywania powiadomień na adres e-mail (np. otrzymaniu komentarzy od innych uczestników konferencji) należy kliknąć „Subskrypcja dyskusji”.

- Zamieszczanie plakatu w formacie graficznym.



Po kliknięciu w ikonkę „Obraz” wyświetli się okno „Właściwości obrazu”. Następnie należy kliknąć „Przeglądaj repozytoria”.





- Wyświetli się okno „Wybór plików”, należy kliknąć „Prześlij plik”, a następnie „Przejrzyj”. W kolejnym kroku klikamy „Prześlij ten plik”.

### Wybór plików

Ostatnie pliki

**Prześlij plik**

Pobieranie URL

Prywatne pliki

Wikimedia

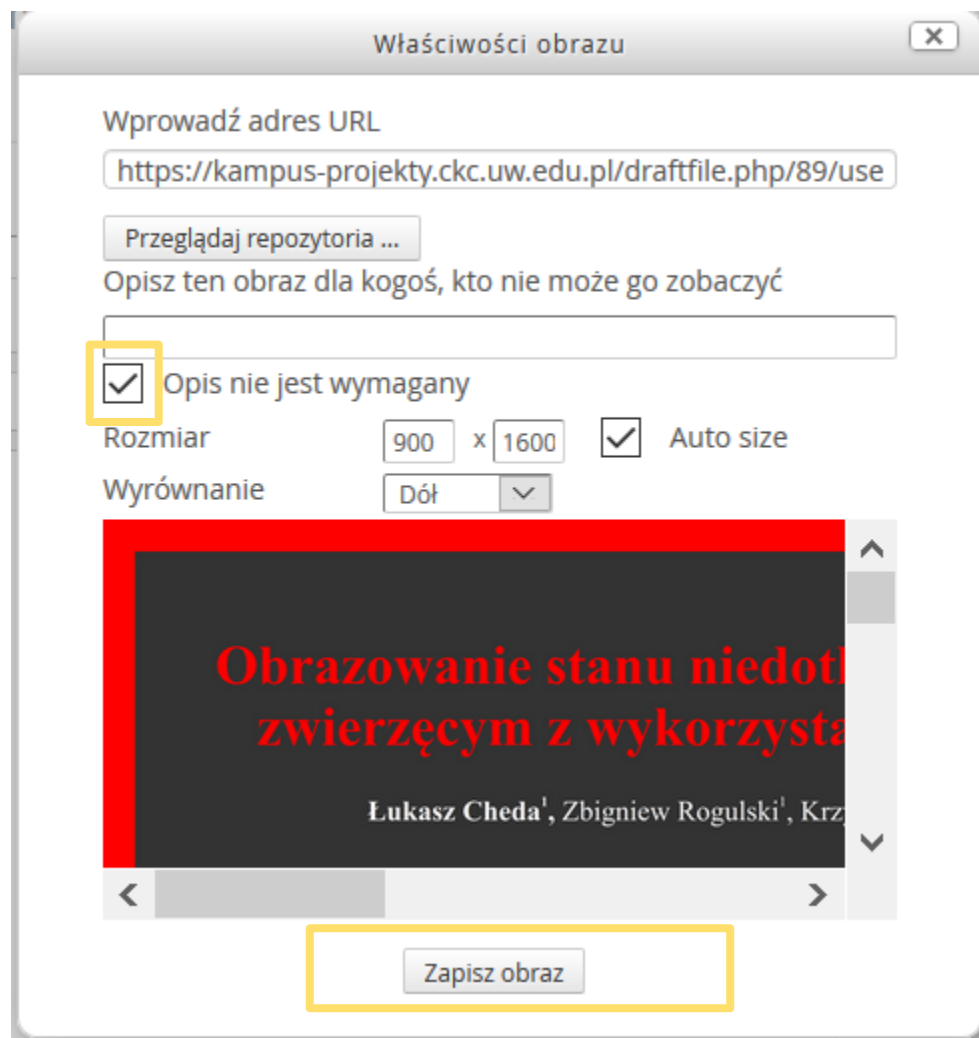
Załącznik  Nie wybrano pliku.

Zapisz jako

Autor

Wybierz licencję  ▾

- Należy zaznaczyć „Opis nie jest wymagany”, a następnie kliknąć „Zapisz obraz”.



- Zamieszczony plakat w formacie graficznym wyświetli się w oknie „Wiadomość”.

## Nauki Chemiczne / Chemical Sciences

### ▼ Twoja nowa dyskusja

Temat\*

Obrazowanie stanu niedotlenienia

Wiadomość\*

Obrazowanie stanu niedotlenienia tkanki nowotworowej w modelu zwierzęcym z wykorzystaniem  $^{18}\text{F}$ -fluoromizonidazolu ( $^{18}\text{F}$ -FMISO)

Lukasz Cheda<sup>1</sup>, Zbigniew Rogulski<sup>1</sup>, Krzysztof Kilian<sup>2</sup>, Damian Strzemecki<sup>1,3</sup>, Magdalena Król<sup>4</sup>, Lukasz Kiraga<sup>4</sup>

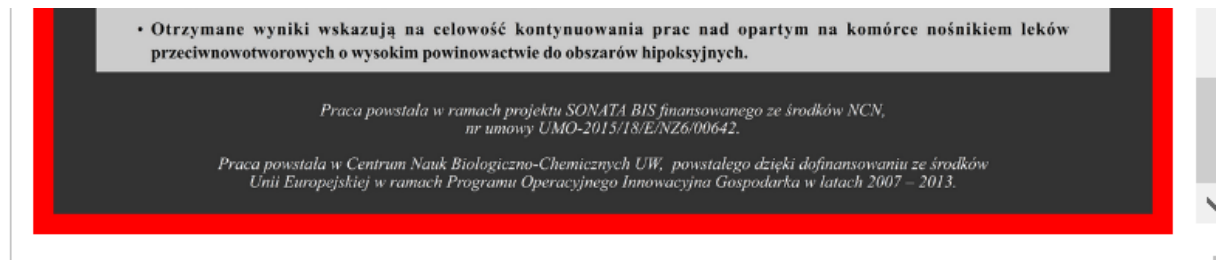
<sup>1</sup>Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Wydział Chemii UW, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa  
<sup>2</sup>Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul. Pasteura 5A, 02-093 Warszawa  
<sup>3</sup>Institut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN, ul. A. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa  
<sup>4</sup>Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa


Cel badań	Materiały i metody
<p>W pracy przedstawiono zmiany poziomu niedotlenienia w czasie wzrostu tkanki nowotworowej. Pomiarzy wykonane zostały z wykorzystaniem radioznacznika (<math>^{18}\text{F}</math>-fluoromizonidazolu) stosowanego w pozytonowej tomografii emisyjnej (PET).</p> <p>Hipoksja często spowodowana jest niedostateczną szybkością angiogenezy w czasie gwałtownego rozrostu guza. Niedotlenione tkanki charakteryzują się odmiennymi</p>	<p>Myszom szczepu balb/c w wieku 8-10 tygodni i masie ok. 20 g wszczepiono podskórnie <math>0,25 \cdot 10^6</math> komórek mysiego nowotworu okrężnicy (CT26) zawieszonych w 100 <math>\mu\text{L}</math> PBS. Rozrost nowotworu zaobserwowano już po 4 dniach od iniekcji.</p> <p><math>^{18}\text{F}</math>-FMISO otrzymano w reakcji bezpośredniego fluorowania prekursora NITTP z wykorzystaniem automatycznego syntezyera Synthra RNplus. Proces</p>

Subskrypcja dyskusji ?




- W celu umieszczenia posteru w pliku pdf należy w oknie „Załącznik” kliknąć na niebieską strzałkę.

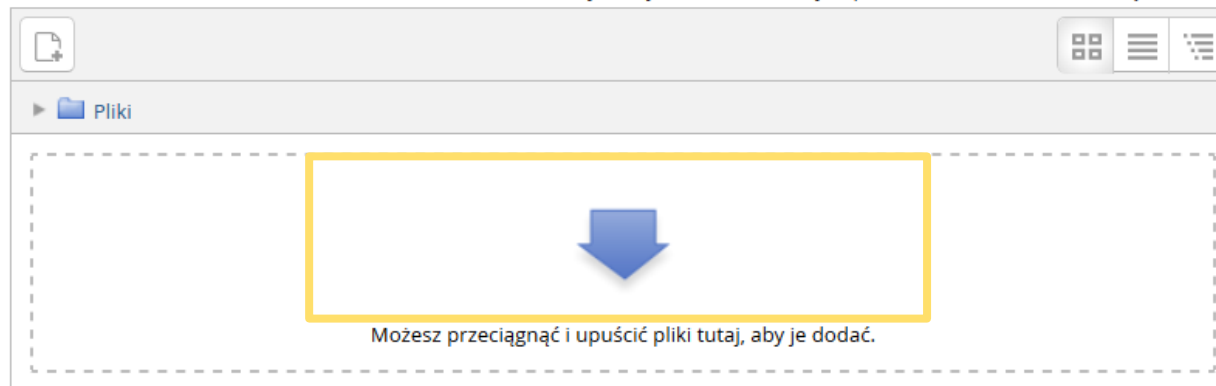


Subskrypcja dyskusji 



Załącznik 

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 20MB, maksimum załączników: 2



Wyślij wpis na forum

Anuluj

- Wyświetli się okno „Wybór plików”, należy kliknąć „Prześlij plik”, a następnie „Przejrzyj”. W kolejnym kroku klikamy „Prześlij ten plik”.

### Wybór plików

Ostatnie pliki

**Prześlij plik**

Pobieranie URL

Prywatne pliki

Wikimedia

Załącznik  Nie wybrano pliku.

Zapisz jako

Autor

Wybierz licencję

- W kolejnym etapie należy kliknąć „Wyślij wpis na forum”.

• Otrzymane wyniki wskazują na celowość kontynuowania prac nad opartym na komórce nośnikiem leków przeciwnowotworowych o wysokim powinowactwie do obszarów hipoksyjnych.

*Praca powstała w ramach projektu SONATA BIS finansowanego ze środków NCN, nr umowy UMO-2015/18/E/NZ6/00642.*

*Praca powstała w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, powstałego dzięki dofinansowaniu ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka w latach 2007 – 2013.*

Subskrypcja dyskusji ?

Załącznik ?

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 20MB, maksimum załączników: 2

Pliki

Możesz przeciągnąć i upuścić pliki tutaj, aby je dodać.

Wyślij wpis na forum Anuluj

- Poster został zamieszczony na platformie, a użytkownik ma 15 min na wprowadzenie zmian.

Wpis został dodany.

Masz 15 min., aby go edytować, jeśli chcesz wprowadzić jakieś zmiany.

## Nauki Chemiczne / Chemical Sciences

Dodaj nowy temat



### Obrazowanie stanu niedotlenienia

Napisane przez: Jan Kowalski ( poniedziałek, 22 czerwca 2020, 21:10 )

#### Obrazowanie stanu niedotlenienia tkanki nowotworowej w modelu zwierzęcym z wykorzystaniem <sup>18</sup>F fluoromizonidazolu (<sup>18</sup>FMISO)

Lukasz Cheda<sup>1</sup>, Zbigniew Rogulski<sup>1</sup>, Krzysztof Kilian<sup>2</sup>, Damian Strzemecki<sup>3</sup>, Magdalena Król<sup>4</sup>, Lukasz Kiraga<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Wydział Chemii UW, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

<sup>2</sup>Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul. Pasteura 5A, 02-093 Warszawa

<sup>3</sup>Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN, ul. A. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa

<sup>4</sup>Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa

##### Cel badań

W pracy przedstawiono zmiany poziomu niedotlenienia w czasie wzrostu tkanki nowotworowej. Pomiar wykonano z wykorzystaniem radioizotopu <sup>18</sup>F fluoromizonidazolu (<sup>18</sup>FMISO) stosowanego w pozytonowej tomografii emisyjnej (PET).

Hipoksja często spowodowana jest niedostateczną szybkością angiogenezy w czasie gwałtownego wzrostu guza. Niedotlenione tkanki charakteryzują się odmiennymi właściwościami, co wymusza zastosowanie alternatywnych strategii terapeutycznych. Uzyskane wyniki zostaną wykorzystane w poszukiwaniach opartej na komórce nośnika leków przeciwnowotworowych.

##### Materiały i metody

Myszom szczepu balb/c w wieku 8-10 tygodni i masie ok. 20 g wszczepiono podskórną 0,25-10<sup>6</sup> komórek mysiego nowotworu okrężnicy (CT26) zawieszonych w 100 μL PBS. Rozrost nowotworu zaobserwowano już po 4 dniach od iniekcji.

[<sup>18</sup>F]FMISO otrzymano w reakcji bezpośredniego fluorowania prekursora NITTP z wykorzystaniem automatycznego syntezera Synthra RNplus. Proces znakowania prowadzono w bezwodnym acetonitrylu, hydrolyzując produkt pośredni w 1 mol/L HCl, końcowe oczyszczanie metodą HPLC (etanol:woda 5:95). Uzyskano czystość radiochemiczną wyższą niż 99%.

##### Obrazowanie PET/CT

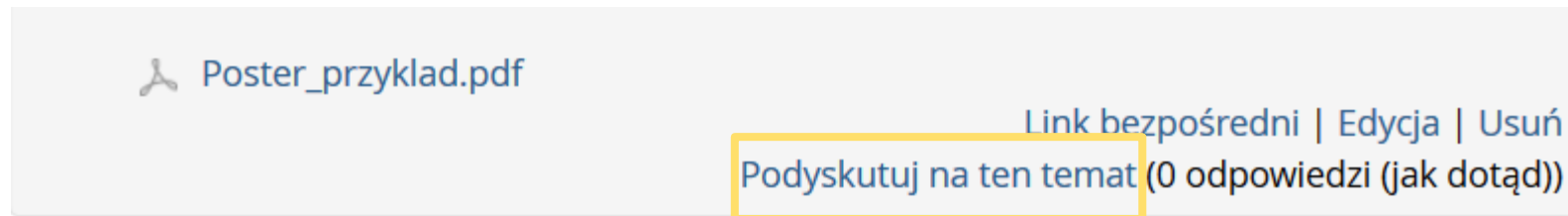
Rejestracji obrazu dokonano na trójmodalnym skanerze dla małych zwierząt Albira PET/SPECT/CT. 15-20 MBq <sup>18</sup>F fluoromizonidazolu podawano dożylnie. Czas pomiędzy iniekcją, a rozpoczęciem pomiaru, niezbędny na biodystrybucję związku po organizmie obiektu badanego, wynosił 120 min.

# Dyskusja z uczestnikami konferencji

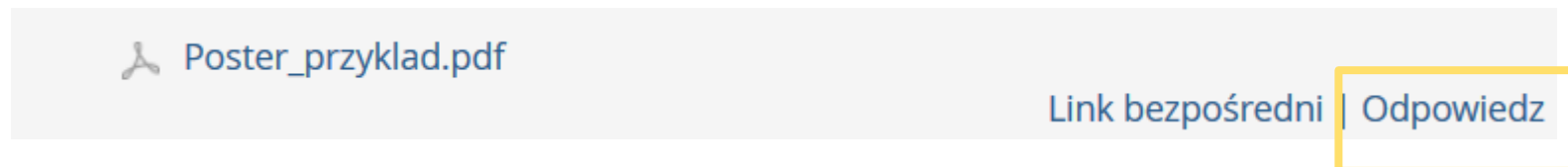
---



- Pod każdym posterem widnieje funkcja „Podyskutuj na ten temat”, która umożliwia dyskusję z autorem posteru.



- Następnie należy kliknąć „Odpowiedz”.



## ▼ Twoja odpowiedź

Temat\*

Odp: Obrazowanie stanu niedotlenienia

Wiadomość\*



A rich text editor toolbar with icons for text alignment, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, insert image, insert video, and insert document. Below the toolbar is a large, empty text area for composing the message.

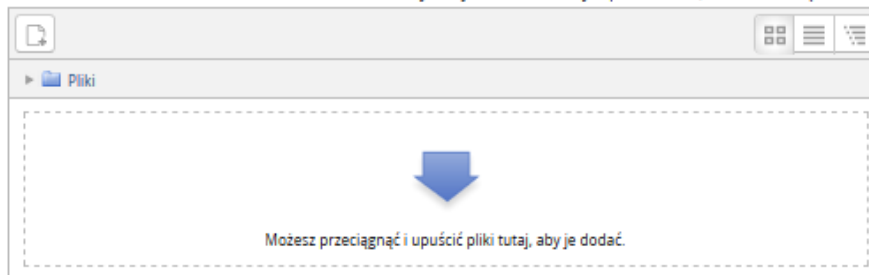
Proszę wpisać treść wiadomości.

Subskrypcja dyskusji ?



Załącznik ?

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 20MB, maksimum załączników: 2



A file upload area with a dashed border and a blue arrow pointing down. The text inside says "Możesz przeciągnąć i upuścić pliki tutaj, aby je dodać." Above the area is a header "Pliki" and a small icon of a folder.

W celu otrzymywania subskrypcji na adres e-mail można zaznaczyć „Subskrypcja dyskusji”

Wyślij wpis na forum

Anuluj

W celu wysłania wiadomości należy kliknąć „Wyślij wpis na forum”.

# DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

---



[wknko@uw.edu.pl](mailto:wknko@uw.edu.pl)