



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU



NADLEŚNICTWO
PARCZEW



STUDENCKIE KOŁO
NAUKOWE HYDROLOGÓW
I HYDROTECHNIKÓW



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE INŻYNIERII ŚRODOWISKA

GEODEZYJNE KOŁO NAUKOWE "EQUATOR"

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE LEŚNIKÓW

KATEDRA INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI

UNIWERSYTET ROLNICZY IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE

KATEDRA INŻYNIERII SANITARNEJ I GOSPODARKI WODNEJ

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE HYDROLOGÓW I HYDROTECHNIKÓW

INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA

URZĄD GMINY W DĘBOWEJ KŁODZIE

POLESKI PARK NARODOWY

LASY PAŃSTWOWE – NADLEŚNICTWO PARCZEW

POLSKIE TOWARZYSTWO HYDROBIOLOGICZNE

POLSKIE TOWARZYSTWO INŻYNIERII EKOLOGICZNEJ ODDZIAŁ W LUBLINIE

zapraszają studentów, doktorantów oraz wszystkich naukowców na

VI Konferencję Naukowo-Techniczną

NOWE KIERUNKI BADAŃ

W INŻYNIERII ŚRODOWISKA, ENERGETYCE, GEODEZJI I GOSPODARCE PRZESTRZENNEJ

objętą honorowym patronatem

Rektorów

Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

14-16 października 2020 r.

BIAŁKA (GMINA DĘBOWA KŁODA) – URSZULIN (POLESKI PARK NARODOWY)

KOMUNIKAT 1

KOMITET NAUKOWY

PRZEWODNICZĄCY – prof. dr hab. Krzysztof JÓŹWIAKOWSKI, UP Lublin

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO – dr hab. inż. Katarzyna PAWĘSKA, prof. UPWr Wrocław

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO – dr hab. inż. Piotr BUGAJSKI, prof. UR Kraków

prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska, Członek koresp. PAN, IPIŚ PAN/UO
prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik, SGGW w Warszawie
prof. dr hab. inż. Jacek Dach, UP Poznań
prof. dr hab. inż. Jean Diatta, UP Poznań
prof. dr hab. inż. Magdalena Gajewska, PG Gdańsk
prof. dr hab. inż. Katarzyna Glińska-Lewczuk, UWM Olsztyn
prof. dr hab. inż. Wojciech Janczukowicz, UWM Olsztyn
prof. dr hab. Jerzy Jeznach, SGGW Warszawa
prof. dr hab. inż. Andrzej Marczuk, UP Lublin
prof. dr hab. inż. Jan Pawełek, UR Kraków
prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski, UPWr Wrocław
prof. dr hab. Beata Raszka, UPWr Wrocław
prof. dr hab. Halina Smal, UP Lublin
prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka, UP Poznań
prof. dr hab. inż. Krzysztof Szoszkiewicz, UP Poznań
prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański, UPWr Wrocław
prof. dr hab. Danuta Urban, UP Lublin
prof. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski
dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. UR Kraków
dr hab. inż. Marta Bik-Małodzińska, prof. UP Lublin
dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR Kraków
dr hab. inż. Gabriel Borowski, prof. PL Lublin
dr hab. inż. Klaudia Borowiak, prof. UP Poznań
dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski, prof. PB Białystok

dr hab. inż. Ewa Felis, prof. PŚ Gliwice
dr hab. inż. Grzegorz Grzywaczewski, prof. UP Lublin
dr hab. inż. Leszek Książek, prof. UR Kraków
dr hab. inż. Przemysław Leń, prof. UP Lublin
dr hab. inż. Michał Marzec, prof. UP Lublin
dr hab. inż. Andrzej Mazur, prof. UP Lublin
dr hab. inż. Joanna Rodziewicz, prof. UWM Olsztyn
dr hab. inż. Barbara Sowińska-Świerkosz, prof. UP Lublin
dr hab. inż. Sławomir Szymczyk, prof. UWM Olsztyn
dr hab. inż. Tomasz Tymiąski, prof. UPWr Wrocław
dr hab. inż. Andrzej Wałęga, prof. UR Kraków
dr hab. inż. Agnieszka Bitner-Fiałkowska, UR Kraków
dr hab. inż. Tomasz Ciesielczuk, Uniwersytet Opolski
dr hab. inż. Wojciech Czekala, UP Poznań
dr hab. Krzysztof Czernaś, UP Lublin
dr hab. inż. Ireneusz Cymes, UWM Olsztyn
dr hab. inż. Antoni Grzywna, UP Lublin
dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk, SGGW Warszawa
dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juśko, UP Lublin
dr hab. Sławomir Ligęza, UP Lublin
dr hab. inż. Agnieszka Operacz, UR Kraków
dr hab. inż. Krzysztof Pilarski, UP Poznań
dr hab. inż. Artur Serafin, UP Lublin
dr hab. inż. Rafał Stasiak, UP Poznań

KOMITET ORGANIZACYJNY

PRZEWODNICZĄCY – prof. dr hab. Krzysztof JÓŹWIAKOWSKI, UP Lublin

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO – dr inż. Aleksandra BAWIEC, UPWr Wrocław

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO – dr inż. Karolina KUREK, UR Kraków

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO – mgr inż. Patrycja POCHWATKA, UP Lublin

SEKRETARZ – mgr inż. Agnieszka MICEK, UP Lublin

dr inż. Dariusz Młyński, UR Kraków
dr inż. Radomir Obroślak, UP Lublin
dr inż. Paulina Śliz, UE Kraków
mgr inż. Stanisław Łyszczarz, UR Kraków
inż. Monika Bogusz, UP Lublin
inż. Krzysztof Kanios, UP Lublin
inż. Mateusz Kisiel, UP Lublin
inż. Justyna Mazur, UP Lublin
inż. Hubert Nadolny, UP Lublin
inż. Paweł Roczeń, UP Lublin
Michał Arciszewski, UP Lublin

Dominika Binięda, UP Lublin
Karolina Józwiakowska, SGGW w Warszawie
Szymon Kilian, UPWr Wrocław
Bartłomiej Klimek, UP Lublin
Marcin Maślak, UPWr Wrocław
Martyna Rukat, UPWr Wrocław
Maria Zielińska, UP Lublin
Jerzy Krępski – gmina Dębowa Kłoda
Andrzej Różycki – Poleski Park Narodowy
Piotr Pniak - Nadleśnictwo Parczew

WAŻNE TERMINY

Zgłoszenie uczestnictwa, przesłanie streszczenia prac
oraz dokonanie opłaty konferencyjnej
Komunikat nr 2 ze szczegółowym programem konferencji

do **31.08.2020 r.**
do **30.09.2020 r.**

OPŁATA KONFERENCYJNA

Pełny koszt uczestnictwa w konferencji wynosi:

- wpłata do 31.08.2020 r. – **700 zł (550 zł – studenci, doktoranci) + 100 zł** przy wyborze pokoju 1-os.,
 - wpłata od 01.09.2020 r. do 30.09.2020 r. – **800 zł (650 zł – studenci i doktoranci) + 100 zł** przy wyborze pokoju 1-os.,
- Koszty obejmują: materiały konferencyjne, 3-dniowe wyżywienie, 2 noclegi, przejazdy autokarem.

Liczba miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń i wpłat.

Opłatę konferencyjną należy uiścić na konto:

Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne
ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa
NIP: 525-162-08-89

Bank Millenium S.A., Nr konta: **97 1160 2202 0000 0001 3954 9563**

Koniecznie z dopiskiem „Imię i nazwisko uczestnika – Konferencja: Nowe kierunki badań 2020”

UWAGA: W przypadku nawrotu epidemii COVID-19 i wprowadzenia ponownych obostrzeń konferencja zostanie przeniesiona na rok 2021, a wpłacone środki zostaną zwrócone uczestnikom.

DRUK PUBLIKACJI

Oryginalne prace naukowe mogą zostać opublikowane w następujących czasopismach:

- **Sustainability** – Special Issue "Advances and Challenges in the Sustainable Water Management" (j. ang.) – **70 pkt.**
https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/sustainable_water
- **Journal of Ecological Engineering** (j.ang.) – **40 pkt.**
<http://www.jeeng.net>
- **Journal of Water and Land Development** (j.ang.) – **40 pkt.**
<http://www.itp.edu.pl/journal.html>
- **Acta Scientiarum Polonorum - Formatio Circumiectus** (j.ang.) – **20 pkt.**
<http://acta.urk.edu.pl/>
- **Geomatics, Landmanagement and Landscape** (j.ang.) – **20 pkt.**
<https://gll.urk.edu.pl/>
- **Inżynieria Ekologiczna** (j. pol.) – **20 pkt.**
<http://www.ineko.net.pl/>

Informacje na temat opłat za publikację prac naukowych w poszczególnych czasopismach są podane na stronach internetowych wymienionych wydawnictw.

KONTAKT

mgr inż. Agnieszka Micek, UP Lublin, e-mail: innowacjeisgie2020@gmail.com, tel. 81-532-06-44, fax 81-532-06-44

FORMULARZ REJESTRACYJNY

<https://forms.gle/26xndBqoQSyQsemp8>

MIEJSCE ZAKWATEROWANIA

Hotel POLESIE ***

Białka
ul. Słoneczna 36
21-211 Dębowa Kłoda
woj. lubelskie
<https://www.hotelpolesie.pl>



Jezioro Bialskie

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

14.10.2020 r. – środa

12:00 – 13:00	Przejazd autokaru z Lublina do Białki. Zbiórka pod Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowym Nowych Technologii w Inżynierii Rolniczej przy ul. Głębokiej 28 o godz. 11.30.
13:00 – 14:00	Przyjazd, zakwaterowanie i rejestracja uczestników (Hotel POLESIE, Białka, ul. Słoneczna 36)
14:00 – 15:00	Obiad
15:30 – 16:00	Rozpoczęcie konferencji
16:00 – 17:30	I sesja referatowa
17:30 – 18:30	Sesja posterowa
20:00	Uroczysta kolacja

15.10.2020 r. – czwartek

8:00 – 9:30	Śniadanie
10:00 – 11:30	II sesja referatowa
11:30 – 12:00	Przerwa kawowa
12:00 – 13:30	III sesja referatowa
13:30 – 14:30	Obiad
14:30 – 17:30	I sesja terenowa (1 – wizyta na największej w Polsce hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni nad jez. Bialskim, 2 – zapoznanie się z funkcjonowaniem szkółki leśnej Nadleśnictwa Parczew).
19:00	Kolacja z grilla

16.10.2020 r. – piątek

8:00 – 9:30	Śniadanie
10:00 – 14:00	II Sesja terenowa – Poleski Park Narodowy (1 – wizyta w muzeum PPN oraz na hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków w kształcie żółwia, 2 – ścieżka przyrodnicza „Perehod”).
14:00 – 15:00	Obiad oraz zakończenie konferencji



I sesja terenowa – Budowa hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków nad jez. Bialskim (gmina Dębowa Kłoda)
Fot. dr inż. Radomir Obroślak



II sesja terenowa - Hydrofitowa oczyszczalnia ścieków w kształcie żółwia w Poleskim Parku Narodowym
Fot. dr inż. Radomir Obroślak