



Program

33. Ogólnopolskiej Konferencji Studenckich Kół Naukowych „Człowiek i jego środowisko”

pod patronatem JM Rektora UJK prof. dr. hab. Stanisława Głuszka

Termin konferencji: 18-19.04.2024 r. (czwartek-piątek)

Miejsce konferencji: Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Jana
Kochanowskiego w Kielcach, ul. Uniwersytecka 7, budynek G

Komitety Honorowy

dr hab. inż. Barbara Gawdzik, prof. UJK, Prorektor ds. Kształcenia
dr Marek Stachurski

Komitety Naukowy

Przewodniczący: dr hab. Paulina Forma, prof. UJK, dr hab. Stanisław Cygan, prof. UJK

Wiceprzewodniczący: dr hab. Artur Zieliński, prof. UJK

Sekretarz: dr Marcin Szplit

Członek: mgr Marcin Walczak

Komitety Organizacyjny

Przewodniczący: dr Tomasz Łączek, dr Janusz Krywult

Wiceprzewodniczący: dr Joanna Rogalska, dr Aneta Węgierek-Ciuk

Sekretarz: mgr Marzena Sochacka, dr Wojciech Trybus

Członek: Mateusz Pawlusiński, Paweł Kwiecień

18.04.2024 r. (czwartek)

- 8³⁰ – 9¹⁵ Rejestracja uczestników konferencji – hol główny budynku G (parter)
- 9¹⁵ – 9⁴⁵ Otwarcie konferencji – budynek G, sala nr B-5 (parter)
- 9⁴⁵ – 12⁴⁵ Obrady w sekcjach:
Sekcja I (nauki humanistyczne, nauki społeczne) – sala nr B-5 (parter)
Sekcja II (nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki medyczne i nauki o zdrowiu, nauki rolnicze, nauki inżynieryjno-techniczne) – sala nr C-10 (parter)
- 12⁴⁵ – 13³⁰ Przerwa kawowa, lunch – hol główny budynku G (parter)
- 13³⁰ – 15⁰⁰ Obrady w **Sekcji I** - sala nr B-5 (parter)

19.04.2024 r. (piątek)

- 8³⁰ – 9⁰⁰ Rejestracja uczestników konferencji – hol główny budynku G (parter)
- 9⁰⁰ – 12⁰⁰ Obrady w sekcjach:
Sekcja I (nauki humanistyczne, nauki społeczne) – sala nr B-5
Sekcja II (nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki medyczne i nauki o zdrowiu, nauki rolnicze, nauki inżynieryjno-techniczne) – sala nr C-10
- 12⁰⁰ – 12⁴⁵ Przerwa kawowa, lunch – hol główny budynku G (parter)
- 12⁴⁵ – 14¹⁵ Obrady w **Sekcji I** (nauki humanistyczne, nauki społeczne) – sala nr B-5 (parter)
- 12⁴⁵ – 13³⁰ Obrady w **Sekcji II** (nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki medyczne i nauki o zdrowiu, nauki rolnicze, nauki inżynieryjno-techniczne) – sala nr C-10 (parter)
- 14¹⁵ – 15¹⁵ Sekcja Posterowa – hol główny budynku G (parter)
- 15³⁰ – 16⁰⁰ Ogłoszenie wyników Konkursu, wręczenie nagród, podsumowanie i zakończenie Konferencji – sala nr B-5
- 16⁰⁰ Uroczysta obiad – hol główny budynku G (parter)

Sekcja I

18.04. 2024 (czwartek)

Skład Komisji Konkursowej:

- dr hab. prof. UJK Stanisław Cygan
- dr hab. prof. UJK Paulina Forma
- dr Tomasz Łączek
- dr Marcin Szplit
- mgr Marcin Walczak

9⁴⁵ – 10⁰⁰ Władysław Gorodetski, I rok językoznawstwa, Szkoła Doktorska Kinga Gorodetska, III rok filologii polskiej, studia I stopnia
Koło Naukowe Studentów i Doktorantów „Tekst”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Oleg Leszczak
Etyka śmierci w literaturze dziecięcej na materiale książki „Ostatni dżem babci”

10⁰⁰ – 10¹⁵ Ernest Nowak, II rok filologii polskiej, studia II stopnia
Studenckie i Doktoranckie Koło Naukowe Teatr C112
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Monika Bator
Pogawędka z Arcymagiem. Analiza językowo-kulturowa nazw gildii i organizacji w TES V: Skyrim

10¹⁵ – 10³⁰ Dmytro Klymenko, III rok językoznawstwa, Szkoła Doktorska
Koło Naukowe Studentów i Doktorantów „Tekst”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Oleg Leszczak
Szamańska konceptualizacja ptaka w komunikacji folklorystycznej (na materiale „12 lat w kraju Jakutów” W. Sieroszewskiego

10³⁰ – 10⁴⁵ Agnieszka Kondrak, II rok lingwistyki stosowanej, studia II stopnia
Koło Naukowe „Forum Młodych Humanistów”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Katarzyna Ostrowska
Potencjał dydaktyczny mitologii słowiańskiej

10⁴⁵ – 11⁰⁰ Natalia Jasik, I rok lingwistyki stosowanej, studia I stopnia
Koło Naukowe Studentów i Doktorantów „Tekst”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Oleg Leszczak
Informacja implikowana w powieści „Buszujący w zbożu” („The Catcher in the Rye”) J.D.Salingera

11⁰⁰ – 11¹⁵ Paulina Woźniak, I rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia jednolite magisterskie
Aneta Niedziela, I rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia jednolite magisterskie
Koło Inspiracji Pedagogicznych
Akademia Humanitas w Sosnowcu
Opiekun naukowy referatu: dr Małgorzata Świerk
Zawody, praca zawodowa według dzieci w wieku przedszkolnym

11¹⁵ – 11³⁰ Jakub Kostecki, I rok, lingwistyki stosowanej, studia I stopnia
Koło Naukowe Studentów i Doktorantów „Tekst”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Oleg Leszczak
Analiza substytucyjna semantyki homonimów angielskich (na przykładzie formy „crazy”)

11³⁰ – 11⁴⁵ Zuzanna Bogucka, I rok językoznawstwa, studia doktoranckie
Koło Naukowe Studentów i Doktorantów „Tekst”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Oleg Leszczak
Podobieństwa lingwistyczne copy pasty i stand-upu

11⁴⁵ – 12⁰⁰ Iwona Bujarska, I rok pracy socjalnej, studia II stopnia
Julia Siepietowska, I rok pracy socjalnej, studia II stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Socjalna”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Karolina Klimczyk-Miśtał
Ośrodki Interwencji Kryzysowej jako forma pomocy i wsparcia społecznego osób i rodzin w kryzysie

12⁰⁰ – 12¹⁵ Kateryna Brovchenko, II rok pedagogiki, studia II stopnia
Studenckie i Dyskusyjne Koło Naukowe „Strefa Twórczych Dyskusji”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Zofia Okraj
Smartfon czy książka? Preferencje, wybory i ich konsekwencje w opiniach studentów pedagogiki UJK

12¹⁰ – 12³⁰ Paulina Odias, II rok psychologii, studia jednolite magisterskie
Studenckie Koło Naukowe Psychologii Pozytywnej
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: mgr Paweł Kosowski
Czynniki motywacyjne w procesie odchudzania w świetle polskich i zagranicznych badań

12³⁰ – 12⁴⁵ Aleksandra Paszkowska, II rok psychologii, studia jednolite magisterskie
Studenckie Koło Naukowe Psychologii Pozytywnej
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: mgr Piotr Janeczek
Psychologiczne aspekty motywacji do zachowań suicydalnych oraz psychometryczne metody ich pomiaru

Przerwa

13³⁰ – 13⁴⁵ Anna Lizis, II rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia jednolite magisterskie
Studenckie Koło Naukowe „Elementarni”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Zuzanna Zbróg
NiefORMALNE interakcje nauczyciel-dziecko w codzienności przedszkolnej

13⁴⁵ – 14⁰⁰ Martyna Dowgiert, III rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia jednolite magisterskie
Amelia Suchocka, III rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia jednolite magisterskie
Koło Naukowe Mentoringu i Wolontariatu
Uniwersytet w Białymstoku
Opiekun naukowy referatu: dr Agata Butarewicz-Głowacka
Wolontariat jako forma aktywności zawodowej i społecznej studentów Wydziału Nauk o Edukacji Uniwersytetu w Białymstoku

14⁰⁰ – 14¹⁵ Maciej Borkowski, I rok prawa, studia jednolite magisterskie
Studenckie Koło Naukowe „Wydziałówka”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Radosław Kubicki
Europejski Zielony Ład- omówienie zagadnienia i jego aspektów prawnych

14¹⁵ – 14³⁰ Aniela Darmofał, II rok pedagogiki specjalnej, studia jednolite magisterskie
Amelia Dłużniewska, II rok pedagogiki resocjalizacyjnej, studia I stopnia
Koło Naukowe Pedagogów Społecznie Zaangażowanych
Uniwersytet w Białymstoku
Opiekun naukowy referatu: mgr Tomasz Śliwowski
Motywacje studentów do podejmowania działań prospołecznych

14³⁰ – 14⁴⁵ Julia Kakareko, II rok pedagogiki specjalnej, studia jednolite magisterskie
Koło Naukowe Pedagogów Społecznie Zaangażowanych
Uniwersytet w Białymstoku
Opiekun naukowy referatu: mgr Tomasz Śliwowski
Wpływ działań prospołecznych studentów na ich środowisko

14⁴⁵ – 15⁰⁰ Maksymilian Jankowski, II rok pedagogiki opiekuńczo-wychowawczej, studia I stopnia
Małgorzata Śmiarowska, III rok pedagogiki resocjalizacyjnej, studia I stopnia
Koło Naukowe Pedagogów Społecznie Zaangażowanych
Uniwersytet w Białymstoku
Opiekun naukowy referatu: mgr Tomasz Śliwowski
Działania studentów na rzecz środowiska

Sekcja I

19.04. 2024 (piątek)

9⁰⁰ – 9¹⁵ Nicola Tokarczyk, I rok prawa, studia jednolite magisterskie
Studenckie Koło Naukowe „Egida Securitas”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Rafał Miernik
Wpływ środowiska społecznego na przestępczość nieletnich

9¹⁵ – 9³⁰ Róża Wanat, I rok prawa, studia jednolite magisterskie
Studenckie Koło Naukowe „Egida Securitas”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Rafał Miernik
Skalpel - przyjaciel czy wróg młodego pokolenia?

9³⁰ – 9⁴⁵ Katarzyna Radek, III rok bezpieczeństwa narodowego, studia I stopnia
Jakub Tomczyk, III rok bezpieczeństwa narodowego, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Egida Securitas”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Rafał Miernik
Wpływ wybranych mediów na bezpieczeństwo człowieka

9⁴⁵ – 10⁰⁰ Mikołaj Kabała, II rok bezpieczeństwa narodowego, studia II stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Egida Securitas”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Rafał Miernik
Analiza inklinacji systemów sztucznej inteligencji na ataki adwersyjne w logistyce humanitarnej

10⁰⁰ – 10¹⁵ Alicja Kowalska, II rok wychowania fizycznego i zdrowotnego, studia I stopnia
Kamil Morawski, II rok wychowania fizycznego i zdrowotnego, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Fizycznie Kulturalni”
Uniwersytet Łódzki
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UŁ Jolanta E. Kowalska
Formy aktywności fizycznej najczęściej podejmowane przez studentów Uniwersytetu Łódzkiego

10¹⁵ – 10³⁰ Mateusz Łęgocki, II rok wychowania fizycznego i zdrowotnego, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Fizycznie Kulturalni”
Uniwersytet Łódzki
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UŁ Jolanta E. Kowalska
Znajomość sekcji sportowych i możliwości podejmowania aktywności fizycznej przez studentów na uczelni w deklaracjach studentów Uniwersytetu Łódzkiego

10³⁰ – 10⁴⁵ Szymon Biskupski, II rok wychowania fizycznego i zdrowotnego, studia I stopnia
Anastazja Podborska, II rok wychowania fizycznego i zdrowotnego, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Fizycznie Kulturalni”
Uniwersytet Łódzki
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UŁ Jolanta E. Kowalska
Bariery ograniczające podejmowanie aktywności fizycznej w opinii studentów Uniwersytetu Łódzkiego

10⁴⁵ – 11⁰⁰ Angelika Prajzner, IV rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej,
studia jednolite magisterskie
Aleksandra Sienkowska, IV rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej,
studia jednolite magisterskie
Studenckie Koło Naukowe Twórczych Pedagogów
Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie
Opiekun naukowy referatu: dr Małgorzata Wójcik
**Rozmowy o monarchii jako punkt wyjścia do konstruowania pojęcia demokracja przez
uczennicę wczesnej edukacji. Fragment edukacyjnych badań w działaniu**

11⁰⁰ – 11¹⁵ Urszula Jakubowska, I rok filologii germańskiej, studia II stopnia
Koło Naukowe Germanistów
Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
Opiekun naukowy referatu: : dr Magdalena Łomzik
**Treści nieodpowiednie dla dzieci w polskiej, niemieckiej i angielskiej wersji filmu animowanego
„Shrek”**

11¹⁵ – 11³⁰ Wiktoria Sypek, I rok studiów niemcoznawczych i środkowoeuropejskich,
studia II stopnia
Paweł Buda, II rok filologii germańskiej, studia II stopnia
Koło Naukowe Germanistów
Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
Opiekun naukowy referatu: dr Magdalena Łomzik
**Przypadek Gypsy Rose Blanchard jako punkt wyjścia do dyskusji nad systemem ochrony
dzieci przed przemocą w USA i oceną sytuacji przemocy w Niemczech**

11³⁰ – 11⁴⁵ Aleksandra Leśniowska, IV rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia
jednolite magisterskie
Sandra Walkowiak, II rok pedagogiki, studia II stopnia
Koło Naukowe Profilaktyki Nowotworowej i Readaptacji Chorych „rak-OFF”
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Opiekun naukowy referatu: dr Izabela Cytłak
**Onkologiczny sharenting – wizerunki dzieci chorych na nowotwory w internetowych zbiorcach
społecznościowych**

11⁴⁵ – 12⁰⁰ Rafał Drypa, II rok filologii angielskiej, studia I stopnia
Koło Naukowe Anglistów
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, filia w Sandomierzu
Opiekun naukowy referatu: dr Anna Gilarek
**Transformation of the knightly class in Geoffrey Chaucer’s *The Canterbury Tales*:
reconceptualizing the chivalric ideal**

Przerwa

12⁴⁵– 13⁰⁰ Weronika Ryciuk, IV rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej,
studia jednolite magisterskie
Koło Naukowe Studentów Pedagogiki Wczesnej Edukacji
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr Ewelina Rzońca
(Na)uczenie uczenia się – analiza treści podręczników dla klasy 2 szkoły podstawowej

13¹⁵ – 13³⁰ Paulina Białobrzewska , IV rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia jednolite magisterskie

Koło Naukowe Studentów Pedagogiki Wczesnej Edukacji
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr Ewelina Rzońca

Obraz niepełnosprawności w oczach dzieci w wieku przedszkolnym

13³⁰ – 13⁴⁵ Sebastian Gawęł, I rok stosunków międzynarodowych, studia II stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Diverso”

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Rafał Dudała

Realizacja prawa do żywności w jednostkach penitencjarnych

13⁴⁵ – 14⁰⁰ Adrianna Jachacy, V rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia jednolite magisterskie

Koło Naukowe Studentów Pedagogiki Wczesnej Edukacji
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr Ewelina Rzońca

Matematyka nas otacza z każdej strony – umiejętność klasyfikacji dzieci 5-letnich

14⁰⁰ – 14¹⁵ Magdalena Niedziela, I rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia jednolite magisterskie

Koło Naukowe Studentów Pedagogiki Wczesnej Edukacji
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr Ewelina Rzońca

Wywar do lepszego świata – antropocenowe zbiórki harcerskie

Sekcja II

18.04. 2024 (czwartek)

Skład Komisji Konkursowej:

- dr Janusz Krywult
- dr Joanna Rogalska
- dr Aneta Węgierek-Ciuk
- dr Wojciech Trybus
- dr hab. prof. UJK Artur Zieliński

9⁴⁵ – 10⁰⁰ Krzysztof Kowalewski, IV rok kierunku lekarskiego, studia jednolite magisterskie
Studenckie Towarzystwo Naukowe Collegium Medicum
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr n. med. Zbigniew Kopyciński
Leczenie epizodów ciężkiej depresji eksetaminą – analiza efektów długotrwałych

10⁰⁰ – 10¹⁵ Krzysztof Kyzioł, I rok fizyki, studia II stopnia
Studenckie Koło Naukowe Astronomów „Kwazar”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Janusz Krywult
Prawo rozpadu promieniotwórczego dla długich czasów

10¹⁵ – 10³⁰ Aleksandra Omelaniuk, I rok nauk biologicznych, Szkoła Doktorska
Studenckie Koło Naukowe Biotechnologów „Mikroby”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Dawid Gmitter
System PhoPQ jako czynnik regulujący odpowiedź na stres komórkowy *Proteus Mirabilis*

10³⁰ – 10⁴⁵ Wanesa Sasal, I rok nauk biologicznych, Szkoła Doktorska
Studenckie Koło Naukowe Biotechnologów „Mikroby”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Dawid Gmitter
W poszukiwaniu szlaków dekoracji endotoksyny *Proteus Mirabilis* HI4320 przez 4-amino-4-deoxy-L-arabinozę

10⁴⁵ – 11⁰⁰ Agata Kądziała, II rok biotechnologii, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe Radiobiologów „Curie”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: mgr Wiktoria Krakowiak
Wpływ naturalnego alkaloidu protoberberynowego-palmatyny na proliferację komórek nowotworowych piersi – MDA-MB-231

11⁰⁰ – 11¹⁵ Daniela Zielińska, II rok biotechnologii, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe Radiobiologów „Curie”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: mgr Wiktoria Krakowiak
Wpływ naturalnego alkaloidu protoberberynowego-palmatyny na apoptozę komórek nowotworowych piersi – MDA-MB-231

11¹⁵ – 11³⁰ Wiktoria Krakowiak, IV rok nauk biologicznych, Szkoła Doktorska
Studenckie Koło Naukowe Radiobiologów „Curie”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Aneta Węgierek-Ciuk
Promieniowrażliwiający wpływ Mumio Shilajit na komórki nowotworowe

11³⁰ – 11⁴⁵ Kinga Pasińska, I rok biotechnologii. studia II stopnia
Studenckie Koło Naukowe Radiobiologów „Curie”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: mgr Wiktoria Krakowiak
Działanie alkaloidu protoberberynowego-palmatyny na przeżywalność oraz poziom uszkodzeń DNA komórek nowotworowych

11⁴⁵ – 12⁰⁰ Klaudia Kubicka, II rok chemii, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Kalcyt”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr Karina Krzciuk
Zawartość glinu w mokrych karmach dla psów i kotów

12⁰⁰ – 12¹⁵ Natalia Wojtaś, II rok systemów diagnostycznych w medycynie, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Neutrino”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Aldona Kubala-Kukuś
Zastosowanie rentgenowskiej analizy fluorescencyjnej z całkowitym odbiciem wiązki padającej w analizie składu pierwiastkowego surowicy ludzkiej

12¹⁵ – 12³⁰ Klaudia Gaca, II rok systemów diagnostycznych w medycynie, studia I stopnia
Natalia Jagieło, II rok systemów diagnostycznych w medycynie, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Neutrino”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Aldona Kubala-Kukuś
Biomonitorowanie człowieka

12³⁰ – 12⁴⁵ Grzegorz Wesołowski, II rok nauk fizycznych, Szkoła Doktorska
Studenckie Koło Naukowe „Neutrino”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy referatu: dr hab. prof. UJK Aldona Kubala-Kukuś
Wykorzystanie spektroskopii fotoelektronów w zakresie promieniowania X w aplikacjach biologicznych i medycznych

Sekcja II

19.04. 2024 (piątek)

9⁰⁰ – 9¹⁵ Jakub Wilamowski, III rok ekonomii, studia I stopnia

Koło Młodych Ekonomistów

Akademia Nauk Stosowanych im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach

Opiekun naukowy referatu: dr Robert Kowal

Automatyzacja metody Hellwiga za pomocą programu Microsoft Excel

9¹⁵ – 9³⁰ Martyna Żarnoch, I rok behawiorystyki zwierząt, studia II stopnia

Martyna Nolewajka, I rok behawiorystyki, studia II stopnia

Studenckie Koło Naukowe Behawioru Zwierząt

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Opiekun naukowy referatu: dr inż. Wanda Krupa

Psia moda – komfort czy fanaberia?

9³⁰ – 9⁴⁵ Zofia Maria Wójcik, I rok behawiorystyki zwierząt, studia II stopnia

Studenckie Koło Naukowe Behawioru Zwierząt

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Opiekun naukowy referatu: dr inż. Damian Zieliński

Opieka rodzicielska u gadów na przykładzie jaszczurki długoogonowej (*Takydromus dorsalis*)

9⁴⁵ – 10⁰⁰ Sylwia Parszewska, I rok behawiorystyki zwierząt, studia II stopnia

Karolina Pustuła, I rok behawiorystyki, studia II stopnia

Studenckie Koło Naukowe Behawioru Zwierząt

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Opiekun naukowy referatu: dr lek. wet. Aleksandra Garbiec

Karmienie interaktywne jako forma redukcji stresu podczas zabiegów pielęgnacyjnych u psów

10⁰⁰ – 10¹⁵ Joanna Tomasik, II rok matematyki, studia I studia

Michał Wrotniak, II rok matematyki, studia I studia

Koło Naukowe Inżynierii Polimerów CARBON

Politechnika Lubelska

Opiekun naukowy referatu: dr inż. Aneta Tor-Świątek

Wytrzymałość mechaniczna biokompozytu na bazie PLA w podwyższonej temperaturze

10¹⁵ – 10³⁰ Julia Rurik, III rok mikrobiologii, studia I stopnia

Karolina Dudek, III rok mikrobiologii, studia I stopnia

Koło Naukowe Mikrobiologów Molekularnych „Coccus”

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Opiekun naukowy referatu: prof. dr hab. inż. Monika Harnisz

Lekooporność i czynniki wirulencji *Staphylococcus aureus* wyizolowanych z nosogardzieli

10³⁰ – 10⁴⁵ Monika Komorowska, II rok biotechnologii, studia magisterskie

Joanna Agnieszka Dąbrowska, II rok biotechnologii, studia magisterskie

Koło Naukowe Diagnostyki i Fitopatologii Molekularnej”

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Opiekun naukowy referatu: dr hab. inż. prof. UWM Adam Okorski,

Skutki braku przepływu powietrza na obecność i rozprzestrzenianie się grzybów

10⁴⁵ – 11⁰⁰ Olga Łojewska, VI rok weterynarii, studia jednolite magisterskie
Koło Naukowe Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr Beata Grzegorzówka
Wykorzystanie linii komórkowej AmE-711 w badaniu zdrowia pszczoł

11⁰⁰ – 11¹⁵ Agata Gaworek, I rok technologii żywności i żywienia człowieka, studia II stopnia
Koło Naukowe Logistyki
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr inż. Monika Roman
Wykorzystanie sztucznej inteligencji do tworzenia deepfake'ów oraz grafik

11¹⁵ – 11³⁰ Weronika Jabłońska, I rok biotechnologii, studia II stopnia
Karolina Węglińska, II rok bioinżynierii zwierząt, studia I stopnia
Koło Naukowe Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr Beata Grzegorzówka
Zmysły zwierząt w służbie medycyny. Nowe perspektywy w diagnozowaniu chorób

11³⁰ – 11⁴⁵ Jagoda Zagrodzka, I rok zootechniki, studia II stopnia
Koło Naukowe Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr Beata Grzegorzówka
Wpływ pestycydów na gospodarkę hormonalną człowieka

11⁴⁵ – 12⁰⁰ Damian Zieliński, III rok leśnictwa, studia I stopnia
Jakub Wolski, III rok leśnictwa, studia I stopnia
Studenckie Koło Fotografii
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: mgr inż. Grzegorz Zawadzki
Modele 3D, jako innowacyjny środek dydaktyczny w edukacji przyrodniczej

Przerwa

12⁴⁵ – 13⁰⁰ Jakub Kubich, II rok leśnictwa, studia II stopnia
Kacper Lewandowski, II rok leśnictwa, studia II stopnia
Koło Naukowe Leśników
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr Karolina Jasińska
Wpływ antropopresji na aktywność ssaków na Kampusie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

13⁰⁰ – 13¹⁵ Natalia Lorek, I rok biotechnologii, studia I stopnia
Koło Naukowe Leśników
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy referatu: dr inż. Rafał Wojtan, dr inż. Robert Tomusiak
„Jak dobrze mieć sąsiada...” czyli wpływ odsłonięcia drzew na przyrosty radialne jodły pospolitej (*Abies alba Mill.*)

13¹⁵ – 13³⁰ Julia Pawlicka, I rok technologii przemysłu 4.0, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Era Inżyniera”
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie
Opiekun naukowy referatu: dr inż. Edyta Roźniata
Charakterystyka mikrostrukturalna żeliwa sferoidalnego stosowanego na kotwy kolejowe

Sekcja Posterowa

19. 04. 2024 (piątek)

14³⁰–14³⁵ Agnieszka Wrona, I rok edytorstwa i krytyki literackiej, studia II stopnia
Koło Naukowe Edytorów

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Opiekun naukowy posteru: prof. dr hab. Maciej Urbanowski

Badania biograficzne na podstawie XIX-wiecznej korespondencji. Przypadek Marii Szeligi-Loevy

14³⁵–14⁴⁰ Julia Kuc, V rok farmacji, studia jednolite magisterskie

Studenckie Koło Naukowe Misce Fiat

Uniwersytet Opolski

Opiekun naukowy posteru: dr. n. farmaceutycznych Radosław Balwierz

Wpływ sposobu prowadzenia syntezy nanocząstek złota na rozmiar produktu końcowego i efektywność leków

14⁴⁰–14⁴⁵ Przemysław Kędziora, II rok ochrony środowiska, studia II stopnia

Marta Partyka, II rok ochrony środowiska, studia II stopnia

Studenckie Koło Naukowe Botaników „Gatun”

Uniwersytet Wrocławski

Opiekun naukowy posteru: dr Zygmunt Dajdok

Zagrożenia cennych przyrodniczo obszarów sąsiadujących z aglomeracjami miejskimi na przykładzie Lasu Strachocińskiego we Wrocławiu

14⁴⁵–14⁵⁰ Nadia Kowalska, II rok psychologii, studia jednolite magisterskie

Studenckie Koło Naukowe „Fizycznie Kulturalni”

Uniwersytet Łódzki

Opiekun naukowy posteru: dr hab. prof. UŁ Jolanta E. Kowalska

The Uniqueness of the Humanity in the Stanisław Lem’s view in the “Inquest” in the Context of Robotics History

14⁵⁰–14⁵⁵ Anastazja Kowalska, III rok psychologii, studia jednolite magisterskie

Studenckie Koło Naukowe „Fizycznie Kulturalni”

Uniwersytet Łódzki

Opiekun naukowy posteru: dr hab. Jolanta E. Kowalska

Książki obrazkowe jako narzędzie wspomagające edukację dzieci o emocjach

14⁵⁵–15⁰⁰ Gierak Natalia, III rok geografii, studia I stopnia

Patrycja Jankowska, III rok geomonitoringu, studia I stopnia

Studenckie Koło Naukowe Geomonitoringu

Uniwersytet Łódzki

Opiekun naukowy posteru: dr Mariusz Siedlecki

Wpływ frontów atmosferycznych na zmiany temperatury w 2023 r. na przykładzie sytuacji synoptycznej w dniach 8-11 sierpnia

15⁰⁰–15⁰⁵ Natalia Iwanicka, III rok pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, studia jednolite magisterskie

Koło Naukowe Studentów Wczesnej Edukacji

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Opiekun naukowy posteru: dr Ewelina Rzońca

Gry dydaktyczne, a rozwój społeczny dzieci

15⁰⁵–15¹⁰ Bartłomiej Kukuś, II rok zarządzania i inżynierii produkcji, studia II stopnia
Studenckie Koło Naukowe Modelowania Komputerowego „Grafen”
Politechnika Świętokrzyska
Opiekun naukowy posteru: dr hab. inż. Paweł Zmarzły
Analiza kluczowych wskaźników efektywności i procesu produkcyjnego na przykładzie przedsiębiorstwa branży AGD

15¹⁰–15¹⁵ Joanna Chmiel, II rok inżynierii i monitoringu środowiska, studia I stopnia
Katarzyna Król, II rok inżynierii i monitoringu środowiska, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe Ochrony Środowiska
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Opiekun naukowy posteru: dr Katarzyna Sroka
Porównanie wybranych grup zbiorników wodnych miasta Krakowa

15¹⁵–15²⁰ Mikołaj Supieta, I rok logistyki, studia I stopnia
Jakub Siek, I rok logistyki, studia I stopnia
Koło Naukowe Logistyki
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy posteru: dr inż. Monika Roman
„Zdrowy” transport kolejowy – szansa dla środowiska czy nierealna do zrealizowania wizja

15²⁰–15²⁵ Adam Gołębiowski, I rok rolnictwa, studia II stopnia
Koło Naukowe Rolników
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy posteru: dr Beata Michalska-Klimczak
Preparaty mikrobiologiczne szansą ograniczenia stosowania azotu mineralnego w uprawie buraka cukrowego

15²⁵–15³⁰ Paulina Szyszka, I rok rolnictwa, studia II stopnia
Koło Naukowe Rolników
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Opiekun naukowy posteru: dr inż. Agnieszka Ciesielska
Wykorzystanie przenośnego spektrofotometru do optymalizacji nawożenia azotem

15³⁰–15³⁵ Sandra Kasperek, II rok systemów diagnostycznych w medycynie, studia I stopnia
Studenckie Koło Naukowe „Neutrino”
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Opiekun naukowy posteru: dr hab. prof. UJK Aldona Kubala-Kukuś
Zawartość ołowiu w próbkach ludzkiego materiału biologicznego