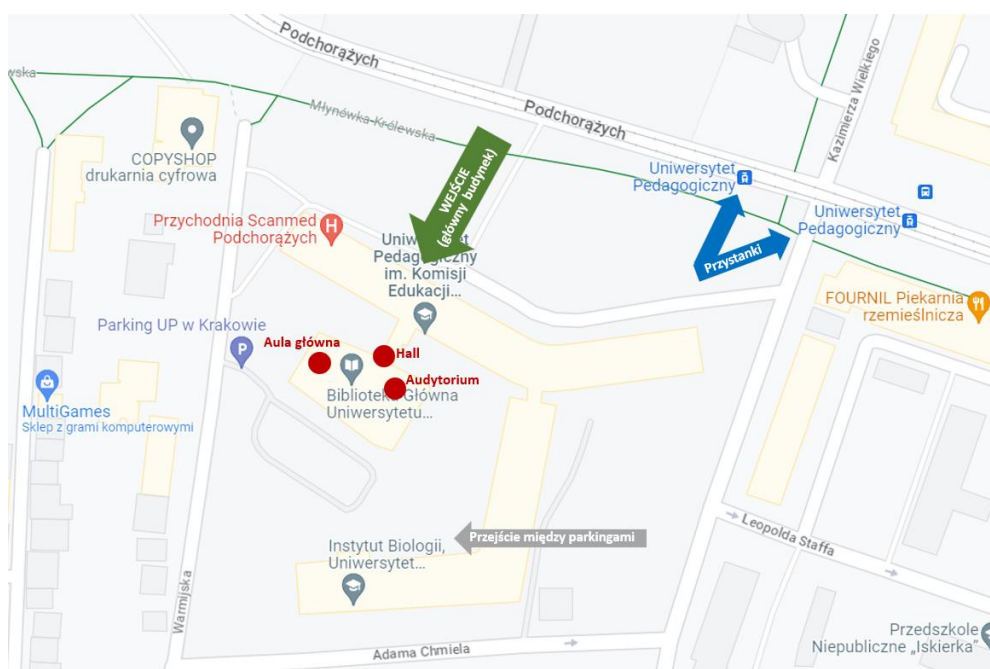


plan ogólny

- 09:00 Inauguracja Konferencji
Władze i przedstawiciele Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
- 09:15 Prezentacja oferty dydaktycznej
Pracownicy Instytutu Biologii i Nauk o Ziemi UKEN
- 09:30 Wykład inauguracyjny
dr hab. Andrzej Kornaś, prof. UKEN:
Wybrane aspekty determinacji płci u człowieka
- 11:00 Sesja referatowa 1
prowadząca: dr Katarzyna Gawrońska
- 11:45 Przerwa kawowa
- 12:00 Sesja posterowa
- 12:30 Sesja referatowa 2
prowadząca: dr Iwona Stawoska
- 13:15 Zakończenie konferencji

miejsce konferencji



Aula główna
UKEN
ul. Podchorążych 2

miejsce: aula główna

sesja referatowa 1 prowadząca: dr Katarzyna Gawrońska

- 11:00 **Liudmila Blizniuk**
Wpływ mutacji w wybranych genach (*TP53*, *KRAS*, *EGFR*, *BRAF* i *STK11*) na czas przeżycia pacjentów z gruczolakorakiem płuca (LUAD)
- 11:15 **Adrian Kloch**
Biodetektory jako alternatywa dla metod analizy chemicznej w detekcji kofeiny
- 11:30 **Kacper Deńca**
Wpływ roztworów kofeiny o różnych stężeniach na kiełkowanie, wzrost i rozwój fasoli szparagowej kartowatej (*Phaseolus vulgaris* var. *nanus*) w uprawie hydroponicznej

sesja referatowa 2 prowadząca: dr Iwona Stawoska

- 12:30 **Weronika Stec**
Wpływ ekstraktu z korzeni i pędów sorga dwubarwnego (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) na kiełkowanie i wybrane parametry wzrostu pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.) w obecności maku polnego (*Papaver rhoeas* L.) i wyczyńca polnego (*Alopecurus myosuroides* Huds.)
- 12:45 **Michał Nieckarz**
Wpływ długości fali świetlnej jaką są oświetlane nasiona owsa (*Avena* sp.) oraz ciecierzycy (*Cicer* sp.) na tempo ich kiełkowania
- 13:00 **Konrad Sekuła**
Wpływ obecności bakterii z rodziny *Rhizobiaceae* na wzrost i rozwój nasion fasoli Piękny Jaś (*Phaseolus coccineus*)

sesja posterowa

12:00- 12:30

- P1 **Jakub Bober**
Wpływ naturalnych substancji zawartych w wierzbie (*Salix babylonica*) na proces ukorzenia się sadzonek geranium (*Pelargonium graveolens*)
- P2 **Julita Łącka**
Wykorzystanie suszu z liści orzecha włoskiego jako naturalnego preparatu chwastobójczego
- P3 **Joanna Gołąb**
Wpływ roztworu kwasu giberelinowego z dodatkiem płynu do płukania tkanin na kiełkowanie, wzrost i rozwój fasoli zwyczajnej (*Phaseolus vulgaris*)
- P4 **Ksawery Pawlik**
Wpływ wyciągu z czosnku (*Allium sativum* L.) na kiełkowanie, wzrost i rozwój fasoli zwyczajnej (*Phaseolus vulgaris* L.) w uprawie hydroponicznej
- P5 **Justyna Trzybińska**
Wpływ naparu z liści orzecha włoskiego (*Folium juglandis*) na kiełkowanie, wzrost i rozwój fasoli karłowatej (*Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus*) w uprawie hydroponicznej
- P6 **Piotr Paluch**
Tworzenie ciągłości fizycznej i funkcjonalnej między pęczkami neuronów OUN
- P7 **Milena Palichleb, Natalia Terlecka**
Cisza, która trwała latami – ewolucja postrzegania zdrowia psychicznego
- P8 **Julia Kogut, Emilia Nowak**
Czy należy bać się strachu?
- P9 **Barbara Piątek**
COLLATHREAD – nowe możliwości regeneracyjne dla skóry po oparzeniach II i III stopnia
- P10 **Mirosław Kowal**
Żywność pod kontrolą
- P11 **Kamil Zamojski**
Ocena wpływu stabilizacji analogowej oraz geometrii układu elektrod na jakość sygnału pomiarowego w konduktometrycznych oznaczeniach analitycznych
- P11 **Mikołaj Pustelnik, Adrian Syrek**
Jak pozyskać energię?
- P12 **Marcin Jabłoński**
Wyniki obserwacji ptaków przeprowadzonej w dniach 29.01.-4.02.2024 roku w przydomowym karmniku w Rzeszowie