

1. Zadanie konkursowe polega na zaprojektowaniu okładki biuletynu zawierającego abstrakty zebranych prac naukowych studentów z Sesji Kół Naukowych

Specyfikacja techniczna projektu okładki biuletynu:

- format graficzny PDF,
- rozdzielczość 300 DPI,
- przestrzeń kolorystyczna CMYK,
- wymiary 165 mm x 235 mm,
- wielkość max. 10MB,
- nazwa pliku powinna zawierać imię i nazwisko autora (np. JanKowalski.pdf).

Projekt powinien zawierać słowa kluczowe:

- SESJA KÓŁ NAUKOWYCH 2025,
- Kraków 2025,
- Identyfikacja wizualna URK: <https://bmik.urk.edu.pl/identyfikacja-wizualna>.

2. Zadanie konkursowe polega na zaprojektowaniu plakatu informującego o wydarzeniu

Specyfikacja techniczna projektu plakatu:

- format graficzny PDF,
- rozdzielczość 300 DPI,
- przestrzeń kolorystyczna CMYK,
- format 420 mm x 594 mm,
- wielkość max. 10MB,
- nazwa pliku powinna zawierać imię i nazwisko autora (np. JanKowalski.pdf).

Projekt powinien zawierać słowa kluczowe:

- SESJA KÓŁ NAUKOWYCH 2025,
- Kraków 2025,
- Identyfikacja wizualna URK: <https://bmik.urk.edu.pl/identyfikacja-wizualna>,
- Program wydarzenia:

godz. 9:00 obrady w sekcjach:

Wydział Rolniczo-Ekonomiczny
 Wydział Leśny
 Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
 Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
 Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa
 Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki
 Wydział Technologii Żywności
 Wydział Medycyny Weterynaryjnej

godz. 17:00 spotkanie w Centrum Kongresowym URK, al. 29 Listopada 46, Kraków

godz. 17:05 wykład zaproszonego gościa

godz. 17:30 podsumowanie, ogłoszenie wyników, zamknięcie Sesji

PRZYKŁAD:

UNIwersYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Koła Naukowe Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
serdecznie zapraszają wspólnie Uczelnię do uczestnictwa w Sesji Kół Naukowych

29 maja 2023 r.

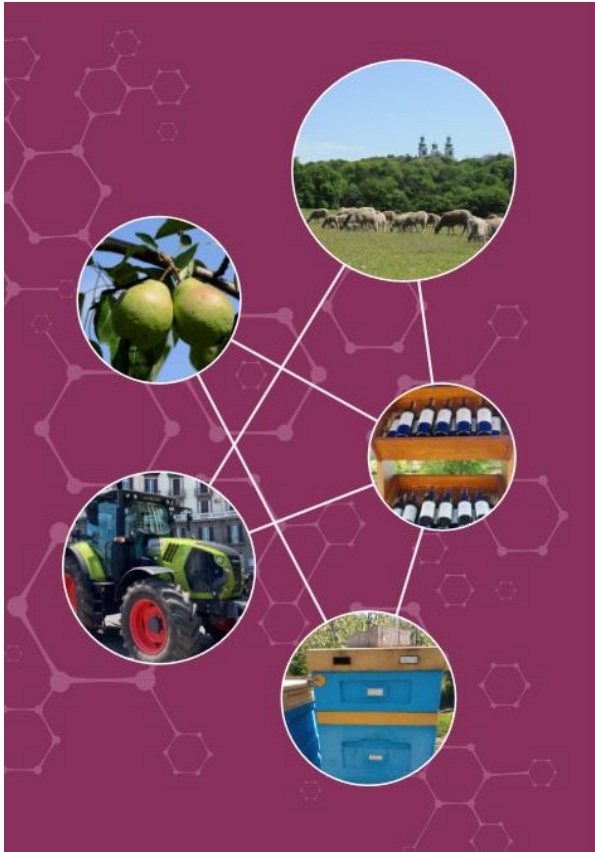
Program wydarzenia:

godz. 9:00 obrady w sekcjach:
 Wydział Rolniczo-Ekonomiczny
 Wydział Leśny
 Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
 Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
 Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa
 Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki
 Wydział Technologii Żywności
 Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej

17:00 Spotkanie w Centrum Kongresowym URK, al. 29 Listopada 46, Kraków

17:05 Wykład Pana dr hab. Dariusza Latowskiego pt.: „Dlaczego świat jest kolorowy? Barwniki natury i ich tajemnice”

17:30 Podsumowanie, ogłoszenie wyników, zamknięcie Sesji



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kollataja w Krakowie

SESJA KÓŁ NAUKOWYCH

70
UNIWERSYTET
ROLNICZY
W KRAKOWIE

Kraków 2023