

**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

