

XXXIV Konferencja Embriologiczna – Rośliny • Zwierzęta • Człowiek

Zakopane 2020

KOMUNIKAT nr 1

Szanowni Państwo,

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić do udziału w **XXXIV Konferencji Embriologicznej – Rośliny • Zwierzęta • Człowiek**, która odbędzie się w dniach 20 – 23 maja 2020 roku w Zakopanem.

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

Prosimy o zgłaszanie uczestnictwa na załączonej karcie zgłoszenia, którą po wypełnieniu należy przesać na adres e-mail: embriologiczna@uj.edu.pl do dnia **15 grudnia 2019**.

W **karcie zgłoszenia uczestnictwa** prosimy podać przewidywaną formę wystąpienia:

- wystąpienie ustne (15 min.)
- poster

Językiem konferencji będzie język polski lub angielski.

OPŁATA KONFERENCYJNA

Pracownicy i doktoranci 500 PLN

Studenci 450 PLN

Opłatę konferencyjną należy wpłacić do **15 lutego 2020** na konto Konferencji, które zostanie podane w Komunikacie nr 2.

Opłata wniesiona po 15 lutego 2020 r. wynosi 600 PLN.

Opłata konferencyjna zapewnia:

- prawo do uczestniczenia w obradach i sesjach plakatowych,
- materiały konferencyjne,
- egzemplarz specjalnego wydania *Acta Biologica Cracoviensia ser. Botanica* zawierający streszczenia doniesień konferencyjnych,
- udział w uroczystej kolacji,
- udział w przerwach kawowych,
- udział w imprezie plenerowej

Uwaga:

Opłata konferencyjna nie obejmuje zakwaterowania i wyżywienia (poza wymienionymi powyżej).

Dokładne miejsce obrad, ceny noclegów i wyżywienia zostaną podane w komunikacie nr 2 i na stronie internetowej konferencji. Jesteśmy w ostatniej fazie negocjacji preferencyjnych stawek za noclegi dla uczestników konferencji.

STRESZCZENIA DONIESIEŃ

Streszczenie doniesień zostaną opublikowane w specjalnym numerze czasopisma *Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica* (IF=1,111). Szczegóły dotyczące przygotowania streszczeń zostaną podane w komunikacie nr 2. Przewidywany termin nadsyłania streszczeń to **15 marca 2020**.

WAŻNE DATY

Zgłoszenia do	15 grudnia 2019
Opłata konferencyjna do	15 lutego 2020
Streszczenia do	15 marca 2020