



## XXXIII Konferencja Embriologiczna Rośliny • Zwierzęta • Człowiek

*Szanowni Państwo!*

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w  
**XXXIII Konferencji Embriologicznej Rośliny • Zwierzęta • Człowiek**

**która odbędzie się w dniach 23 – 26 maja 2018**  
na Wydziale Biologii i Biotechnologii  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Konferencja Embriologiczna Rośliny – Zwierzęta – Człowiek ma wieloletnią tradycję. **Tematyka XXXIII Konferencji, obejmuje szeroko rozumianą biologię rozwoju roślin, zwierząt i człowieka, czyli całokształt procesów morfologicznych i fizjologicznych organizmów żywych w trakcie ich rozwoju osobniczego poznawanych metodami doświadczalnymi, genetycznymi oraz metodami biologii molekularnej. Biologia rozwoju obejmuje także analizę funkcji genów oraz zachowania komórek składające się na przebieg rozwoju na poziomie molekularnym.**

**Konferencja jest skierowana do pracowników naukowych, doktorantów i studentów.** Udział w XXXIII Konferencji Embriologicznej będzie wspaniałą okazją do zaprezentowania wyników najnowszych badań naukowych, wymiany doświadczeń oraz poznania nowych metod i technik badawczych w zakresie tradycyjnej, eksperymentalnej i molekularnej biologii rozwoju roślin, zwierząt i człowieka.

***Uprzejmie zawiadamiamy, że termin rejestracji został wydłużony  
do dnia 20 lutego 2018 r.***

**Wszystkie informacje na temat Konferencji, terminy i formularze znajdują się  
na stronie internetowej [www.uwm.edu.pl/embriologiczna](http://www.uwm.edu.pl/embriologiczna)**

Organizatorami Konferencji są:

**Katedra Zoologii, Wydział Biologii i Biotechnologii UWM w Olsztynie  
Komisja Biologii Rozwoju Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie**

Z poważaniem, Alicja Boroń  
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego

tel./fax 48 89 523 3261, 48 89 523 33 71  
email: embriologiczna@uwm.edu.pl