

Szanowni Państwo,

W imieniu komitetu organizacyjnego serdecznie zapraszamy do udziału

**w Seminarium Owczarskim nt. „Stan i perspektywy rozwoju
owczarstwa w Polsce”**

połączonym z jubileuszem

10-lecia owczarni dydaktycznej w Stacji Badawczo-Dydaktycznej w Swojczycach

oraz

uroczystym odsłonięciem tablicy związanej z nadaniem owczarni

im. prof. dr. hab. Piotra Nowakowskiego

Seminarium stanowić będzie doskonałą okazję do spotkania naukowców i praktyków związanych z szeroko pojętą produkcją owczarską, w celu wspólnej dyskusji nad stanem i przyszłością owczarstwa nie tylko na terenie Dolnego Śląska, ale również całego kraju.

Data: 7 września 2021

Miejsce: Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Swojczycach UPWr, Wrocław

Plan ramowy:

10.00 – Otwarcie Seminarium

10.30 – prezentacja sylwetki prof. dr. hab. Piotra Nowakowskiego

11.00 – odsłonięcie tablicy, wystąpienia gości

12.00 – 12.30 - przerwa kawowa

12.30 – 15.00 – część seminaryjna – wykłady zaproszonych gości

15.00 – obiad

Z przyczyn organizacyjnych uprzejmie prosimy o potwierdzenie udziału w Seminarium do dnia **15.08.2021** na adres mailowy Sekretarza seminarium,

dr inż. Anny Wyrostek: anna.wyrostek@upwr.edu.pl

Uprzejmie informujemy, że ewentualne noclegi należy rezerwować we własnym zakresie.

Proponowane hotele:

- ZOO Hotel Wrocław, ul. Wróblewskiego 7, 51-627 Wrocław, <https://zoo-hotel.pl/>
- Hotel Jester, ul. Kowalska 63, 51-427 Wrocław, <http://hotel-jester.com/>
- Active Hotel, ul. Czajcza 19, 51-422 Wrocław, <https://activehotel.pl/>

W imieniu Komitetu Organizacyjnego



Dr inż. Katarzyna Czyż

Organizatorzy:

Instytut Hodowli Zwierząt – Zakład Hodowli Owiec i Zwierząt Futerkowych

Polskie Towarzystwo Zootechniczne, koło Wrocław

Studenckie Koło Naukowe Hodowców Owiec i Zwierząt Futerkowych „FutrOwce”

Komitet Organizacyjny:

Dr inż. Katarzyna Czyż - przewodnicząca

Dr inż. Anna Wyrostek – sekretarz

Dr hab. Robert Bodkowski, prof. uczelni

Dr inż. Marzena Janczak

Dr inż. Paulina Cholewińska

Mgr inż. Marta Iwaszkiewicz

Inż. Jakub Smoliński