

Grupa operacyjna „Inteligentny kurnik”

**Zaprasza na konferencję podsumowującą wyniki projektu pn.
„Opracowanie i wdrożenie technologii chowu kur niosek z wykorzystaniem
„inteligentnego kurnika” opartego o inteligentne technologie (PLF)”**

Harmonogram konferencji:

- 10:00-10:30 Rejestracja uczestników
- 10:30-12:00 **Otwarcie Konferencji** – Agnieszka Smarzewska FDW, prof. Mariusz Korczyński UPWr
- „Jak ważna jest współpraca wielopodmiotowa oraz wpływ realizowanej operacji na rozwój przedsiębiorstwa”** – Karina Smektała FDW
- Geneza podjęcia tematu operacji i sposób rozwiązania problemu badawczego** – prof. Mariusz Korczyński UPWr
- Przykłady rozwiązań PLF w produkcji drobiarskiej** – dr Ewa Popiela UPWr
- Grypa ptaków (AI), prognoza czasowa i przestrzenna w oparciu o narzędzia ML** – prof. Mariusz Korczyński UPWr
- 12:00-12:30 Przerwa kawowa
- 12:30-14:00 **Wykorzystanie narzędzi informacyjno – komunikacyjnych na fermach drobiu – wyniki ankietyzacji polskich producentów** – prof. Sebastian Opaliński UPWr
- Odchowy wolierowe kur nieśnych – zasady, zalety, wyzwania** – dr inż. Waldemar Drymel AdiFeed Sp. z o.o.
- Czy zwiększenie powierzchni żernej przyczynia się do poprawy dobrostanu kur nieśnych utrzymywanych w systemie klatkowym?** – dr inż. Damian Konkol UPWr
- 14:00-14:30 **Technologia chowu kur niosek z wykorzystaniem inteligentnego kurnika – wyniki wdrożenia** – prof. Mariusz Korczyński UPWr, Andrzej Owczarek FDW
- Zagadnienia administracyjno – finansowe związane z realizacją operacji** - dr inż. Bernadeta Stochalska UPWr
- 15:00-17:00 Obiad



25 kwietnia 2025

Centrum Edukacyjno-Rozwojowe Wrocław-Pawłowice
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Ul. Pawłowicka 87/89, 51-250 Wrocław

