

Grzegorz Sobczak

Młodszy Inżynier Rolnictwa

Absolwent rolnictwa na SGGW Warszawa ze stażem w gospodarstwie wielkotowarowym. Planowanie produkcji roślinnej na 450 ha, optymalizacja nawożenia na podstawie analiz glebowych i wdrażanie rolnictwa precyzyjnego z wykorzystaniem GPS RTK i dronów.

UMIĘTNOŚCI

Rolnictwo precyzyjne (GPS RTK, VRA) • Planowanie produkcji roślinnej • Analiza glebo-
wa i nawożenie • Drony w rolnictwie (NDVI, monitoring) • Ochrona roślin (dobór środków)
• John Deere Operations Center • Microsoft Excel • GIS w rolnictwie (QGIS) • Uprawa zbóż i rzepaku • Mechanizacja rolnictwa

JĘZYKI

Polski (ojczysty) • Angielski (B1)

DOŚWIADCZENIE

Stażysta Agronom, Gospodarstwo Rolne Wikana, Środa Wielkopolska

Lip 2025 – Sty 2026

Staż w gospodarstwie wielkotowarowym specjalizującym się w uprawach zbożowych i rzepaku.

- Współplanowałem **produkcję roślinną** na 450 ha (pszenica ozima, rzepak, kukurydza)
- Optymalizowałem **nawożenie** na podstawie 35 analiz glebowych, redukując koszty nawozów o 12%
- Wdrożyłem **mapowanie plonów** z GPS RTK na kombajnie, tworząc mapy zmienności dla 6 pól
- Przeprowadziłem **lustracje polowe** z użyciem drona (DJI Mavic 3M) do monitoringu NDVI na 200 ha

WYKSZTAŁCENIE

Stopień i kierunek, SGGW w Warszawie, Warszawa

Paź 2022 – Lut 2026

Praca inżynierska: *Zastosowanie rolnictwa precyzyjnego w optymalizacji nawożenia azotowego pszenicy ozimej* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,17.

CERTYFIKATY

Uprawnienia UAWO do 25 kg (BVLOS), ULC

Cze 2025