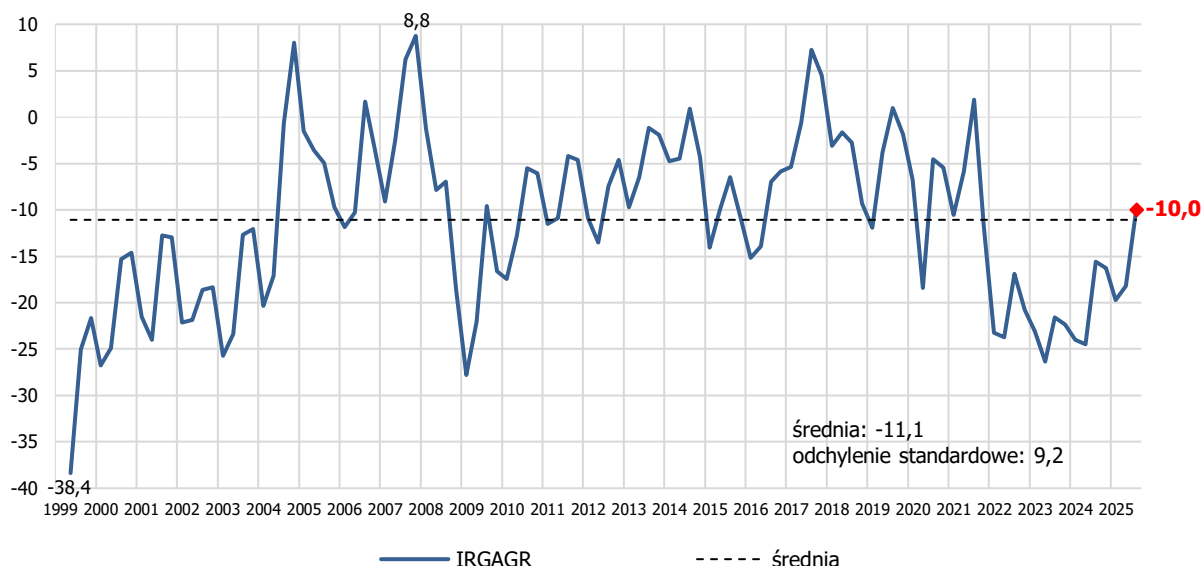


Informacja sygnałna

III kwartał 2025

Koniunktura w rolnictwie



Wyraźna poprawa koniunktury rolnej

Zgodnie z przewidywaniami koniunktura w polskim rolnictwie w trzecim kwartale 2025 r. uległa poprawie. Wartość wskaźnika koniunktury IRG SGH (IRGAGR) wzrosła w porównaniu z drugim kwartałem o 8,2 pkt. Poprawa koniunktury rolnej o tej porze roku jest typowa, jednak odnotowany wzrost wartości wskaźnika koniunktury jest znacznie wyższy od przeciętnego (dla trzech kwartałów). Zmiana w skali roku wynosi 5,6 pkt. Utrzymuje się więc obserwowana od dwóch lat tendencja wzrostowa.

Wzrost wartości IRGAGR wynika zarówno z sezonowego wzrostu przychodów ze sprzedaży produktów rolnych, jak i poprawy nastrojów rolników – wartość wskaźnika wyrównanych przychodów pieniężnych, jednej z dwóch składowych złożonego wskaźnika koniunktury, zwiększyła się o 11 pkt, a wartość wskaźnika zaufania (drugiej składowej) – o 2,5 pkt.

Najbardziej polepszyła się koniunktura w makroregionie środkowowschodnim, w gospodarstwach wielkoobszarowych (pow. 50 ha) i zajmujących się chowem/hodowlą zwierząt. Pogorszenie się koniunktury odnotowali tylko rolnicy prowadzący działalność inną niż uprawa roślin i chów/hodowla zwierząt.

Poprawę koniunktury widać w niemal każdym badanym aspekcie aktywności rolniczej – polepszyła się sytuacja finansowa gospodarstw rolnych, wzrósł poziom zakupów obrotowych środków produkcji i nakładów inwestycyjnych oraz zwiększyła się skłonność do zaciągania kredytów. Wartości większości sald testu koniunktury są wyższe niż przed rokiem. Wartość salda odpowiedzi na pytanie o perspektywy ekonomiczne gospodarstw rolnych po raz pierwszy od czterech lat jest dodatnia. W opiniach ankietowanych rolników widoczny jest optymizm – wartości sald prognostycznych są wyższe od wartości sald diagnostycznych. Spodziewana jest dalsza poprawa koniunktury rolnej w kolejnym kwartale.

Szczegółowe wyniki badania zostaną zamieszczone w wydawnictwie IRG SGH:
Koniunktura w rolnictwie. III kwartał 2025 (Badanie okresowe nr 148)

Badanie przeprowadzone w lipcu i sierpniu 2025 r. na próbie 2259 gospodarstw rolnych.