

MONIKA KACZAŁA, KRZYSZTOF ŁYSKAWA

<https://doi.org/10.33995/wu2020.4.3>

Wpływ ubezpieczeń dotowanych upraw na wynik finansowy wybranych rodzajów produkcji roślinnej

Wzrost liczby i natężenia zjawisk o charakterze katastroficznym oraz konieczność ograniczenia pomocy ad hoc państwa doprowadziły do wprowadzenia dotowanych ubezpieczeń upraw w Polsce. Zakres zmieniających się notorycznie regulacji prawnych oraz ograniczony popyt powodują jednak, że należy postawić pytanie o efektywność ubezpieczeń dotowanych dla najważniejszych podmiotów – gospodarstw rolnych. Celem opracowania jest określenie wpływu korzystania z ubezpieczeń dotowanych na wynik finansowy uzyskiwany z produkcji roślinnej w zakresie wybranych upraw (rzepaku, pszenicy ozimej, kukurydzy na ziarno) w odniesieniu do skutków złego przezimowania oraz suszy. Cel zrealizowano, przeprowadzając symulacje wyników finansowych w wybranych uprawach oraz dodatkowo obliczając dwa wskaźniki, tj. stopień pokrycia przez odszkodowanie kosztów bezpośrednich i zdolność odtworzenia majątku. Stwierdzono, że efektywność ochrony ubezpieczeniowej zależy w przypadku ubezpieczenia od skutków złego przezimowania na równi od parametrów ekonomicznych funkcjonowania gospodarstwa, jak i stosowanych regulacji w zakresie technicznych uwarunkowań umów ubezpieczenia. Natomiast w przypadku ubezpieczenia od skutków suszy – od stawki za ubezpieczenie oraz poziomu franszyzy redukcyjnej.

Słowa kluczowe: ubezpieczenia upraw, skutki złego przezimowania, susza, wynik finansowy, produkcja roślinna.

The effect of the subsidized crop insurance on the financial result of selected types of plant production

The changing environment of farms, i.e. the increasing number and intensity of catastrophic phenomena and the obligation to limit direct aid provided by the state as part of ad hoc activities, has led to introduction of subsidized crop insurance in Poland. However, the scope of notoriously changing regulations in this area leads to questioning the efficiency of insurance protection offered to the most important entities: farms. The aim of the study is to determine the impact of using insurance cover in subsidized insurance on the financial result obtained from production of selected crops and with respect to events causing mass damage: winterkill and drought. Based on the methodology of calculating the financial result of a farm, an assessment of the impact of the insurance contracts on the farm assets replacement capacity index (ZOM) was carried out. The intention of subsidized crop insurance was to offer stability of functioning to farms affected by the impact of unfavourable weather phenomena. The conducted analysis clearly shows that the efficiency of insurance protection against winterkill depends both on the economic parameters of the farm's operation and the applicable regulations in the field of technical conditions of insurance contracts, while in the case of insurance against drought, on two parameters – the rate for insurance and the level of the deductible.

Key words: crop insurance, winterkill cover, drought, financial result, plant production.

MONIKA KACZAŁA – Katedra Ubezpieczeń, Instytut Finansów, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu.
Monika.Kaczala@ue.poznan.pl
Orcid: 0000-0003-1868-7835

KRZYSZTOF ŁYSKAWA – Katedra Ubezpieczeń, Instytut Finansów, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu.
Krzysztof.Lyskawa@ue.poznan.pl
ORCID: 0000-0002-7409-8624