

## Jak rekordowe temperatury wpływają na sprzedaż ciągników?

**Autor:** Agata Piechota

**Data:** 17 czerwca 2019

**Imponujące rekordowe temperatury pojawiają się nawet w naszym umiarkowanym klimacie. Różnica pomiędzy maksymalną i minimalną temperaturą odnotowaną w Polsce wynosi ponad 80 °C. W jaki sposób wpływa to na sprzedaż ciągników?**

Rozkwit upalnego lata zainspirował nas do sprawdzenia, w jakich miejscowościach odnotowano najwyższe i najniższe temperatury w Polsce. Postanowiliśmy zajrzeć także do danych [AgriTrac](#) (Martin & Jacob), by dowiedzieć się, czym różnią się pracujące w nich ciągniki. **Pod uwagę wzięliśmy dane rejestracyjne z okresu od stycznia 2014 r. do maja 2018 r. włącznie.**



Maksymalna temperatura odnotowana w Polsce to 40,2 °C, a minimalna to -41 °C.

fot. pixabay.com

## Rekordowe temperatury w Polsce

Wiosna i lato zazwyczaj nie szczędzą nam upałów. Podczas gdy światowe rekordy przekraczają 55°C, **w Polsce termometr pokazał najwięcej 40,2°C**. Wydarzyło się to niemal sto lat temu. Taki wynik odnotowano 29 lipca 1921 r. na terenie Prószkowa, leżącego w pobliżu Opola. Ponad 70 lat później do rekordu zbliżyły się lubuskie Słubice. 30 lipca 1994 r. termometr pokazał tam 39,5°C.

Największych mrozów doświadczyli mieszkańcy mazowieckich Siedlec. 11 stycznia 1940 r. **temperatura wyniosła tam -41°C**. Tym samym pobito rekord z dni 10-12 lutego 1929 r., kiedy to w Żywcu utrzymywała się temperatura -40,6°C.

## Ciągniki w pełnym słońcu

W miejscowościach znanych z rekordowo wysokich temperatur dominują ciągniki tej samej marki, o podobnej mocy i wieku

Najwyższe temperatury odnotowano w **Prószkowie** i **Słubicach**. Co ciekawe, rolnicy z tych miejscowości są zgodni co do najlepszej marki ciągnika. Najchętniej wybierają oni maszyny z oferty John Deere. **Amerykański producent nie ma tam sobie równych** zarówno wśród fabrycznie nowych, jak i sprowadzanych z zagranicy traktorów.



W Prószkowie i Słubicach (najwyższe rekordowe temperatury) nie mają sobie równych traktory marki John Deere.

fot. John Deere

Rejestrowane w tych miejscowościach ciągniki reprezentują nawet podobne przedziały mocy. Według danych AgriTrac, silniki w prószkowskich maszynach mają średnio 90 KM, a w słubickich – 96 KM. Co więcej, pracują tam maszyny wyprodukowane w zbliżonym okresie. Średni wiek używanego ciągnika w opolskim Prószkowie to 15 lat, a w lubuskich Słubicach – 16 lat.

Wygląda więc na to, że **w wysokich temperaturach najlepiej sprawdzają się kilkunastoletnie zielono-żółte traktory z ok. 90 KM pod maską.**

## Traktory w śnieżnych zaspach

Rolnicy z miejscowości rekordowych pod względem najniższej temperatury podejmują zupełnie różne decyzje przy zakupie ciągnika

Rekordami zimna mogą pochwalić się **Siedlce** i **Żywiec**. W mazowieckim mieście królują nowe maszyny producentów New Holland i Kubota, a w śląskim te z logo Lamborghini i Steyr. **Rolnicy nie są zgodni** również w przypadku importowanych ciągników. W Siedlcach sezonu wyczekują głównie „używki” z oferty marek Massey Ferguson i Renault. Mieszkańcy Żywca najchętniej sprowadzają natomiast zielono-żółte maszyny John Deere.

Tamtejsi rolnicy decydują się także na maszyny o różnej wydajności. W siedleckich gospodarstwach średnia moc nowego ciągnika wynosi 106 KM, a w żywieckich zaledwie 78 KM. **W Siedlcach pracują nie tylko mocniejsze, ale i młodsze traktory.** Podczas gdy przeciętna siedlecka „używka” ledwo przekroczyła dwudziestkę (21 l.), żywiecka zbliża się do trzydziestki (29 l.).

Rolnicy z tych miejscowości podejmują zupełnie różne decyzje zakupowe. **Trudno więc stwierdzić, które maszyny najlepiej radzą sobie ze śnieżnymi zaspami.**

## Ciągniki pracujące w EKSTREMALNYCH TEMPERATURACH



**Prószków**, woj. opolskie

**Słubice**, woj. lubuskie

**Tarnów**, woj. małopolskie

**Siedlce**, woj. mazowieckie

**Żywiec**, woj. śląskie

**Suwałki**, woj. podlaskie



### NAJPOPULARNIEJSZA MARKA NOWYCH CIĄGNIKÓW

**Prószków**



JOHN DEERE

**Słubice**



JOHN DEERE

**Tarnów**



NEW HOLLAND  
AGRICULTURE

**Siedlce**



MASSEY FERGUSON

**Żywiec**



JOHN DEERE

**Suwałki**



NEW HOLLAND  
AGRICULTURE

### ŚREDNIA MOC NOWEGO CIĄGNIKA



90 KM



106 KM



96 KM



78 KM



131 KM



90 KM

### ŚREDNI WIEK UŻYWANEGO CIĄGNIKA

Prószków  
**15 lat**

Słubice  
**16 lat**

Tarnów  
**27 lat**

Siedlce  
**21 lat**

Żywiec  
**29 lat**

Suwałki  
**26 lat**



Uwzględniono dane rejestracyjne ze wspomnianych miejscowości.  
Obejmują one okres od stycznia 2014 r. do maja 2018 r. włącznie.

AgriTrac

Rekordowe temperatury a sprzedaż ciągników rolniczych.

## Bieguny ciepła i zimna



Najchętniej wybieranym ciągnikiem na polskim biegunie zimna jest New Holland TD 5.105.

fot. New Holland

Choć skrupulatne zapiski synoptyków nie zawsze na to wskazują, **zwyczajowo uważa się, że najniższe temperatury dotykają mieszkańców Suwałk**. Tamtejsze okolice bywają nazywane polskim biegunem zimna. Przeciwwagę stanowi pewne małopolskie miasto. Ze względu na długość termicznego lata, **Tarnów określany jest polskim biegunem ciepła**. Czym różni się sprzedaż ciągników rolniczych w tych miejscowościach?



Na polskim biegunie ciepła pracuje najwięcej maszyn o oznaczeniu New Holland T7.210.

fot. agrofoto\_pjetreq1996

Na pewno nie stażem pracy maszyn. Średni wiek „używki” w Suwałkach to 26 lat, a w Tarnowie zaledwie rok więcej. **Większe rozróżnienie zaobserwujemy w przypadku mocy nowych ciągników.** W Suwałkach zimę przeczekują traktory o średniej mocy 90 KM. W Tarnowie natomiast błyszczą w słońcu maski, które skrywają silniki oscylujące wokół 131 KM.

**Rolnicy z przeciwległych biegunów spotykają się w placówkach dealerskich New Holland.** Niebiesko-białe „nówki” nie mają sobie równych w obu tych miejscowościach. W Suwałkach króluje model TD 5.105, a a Tarnowie – T7.210.

*\*Każdorazowo, gdy w materiale jest mowa o sprzedaży ciągników rolniczych, należy ją rozumieć jako sprzedaż mierzoną liczbą rejestracji.*

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

- 
- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów

