

Przepis na 100 milionów pączków

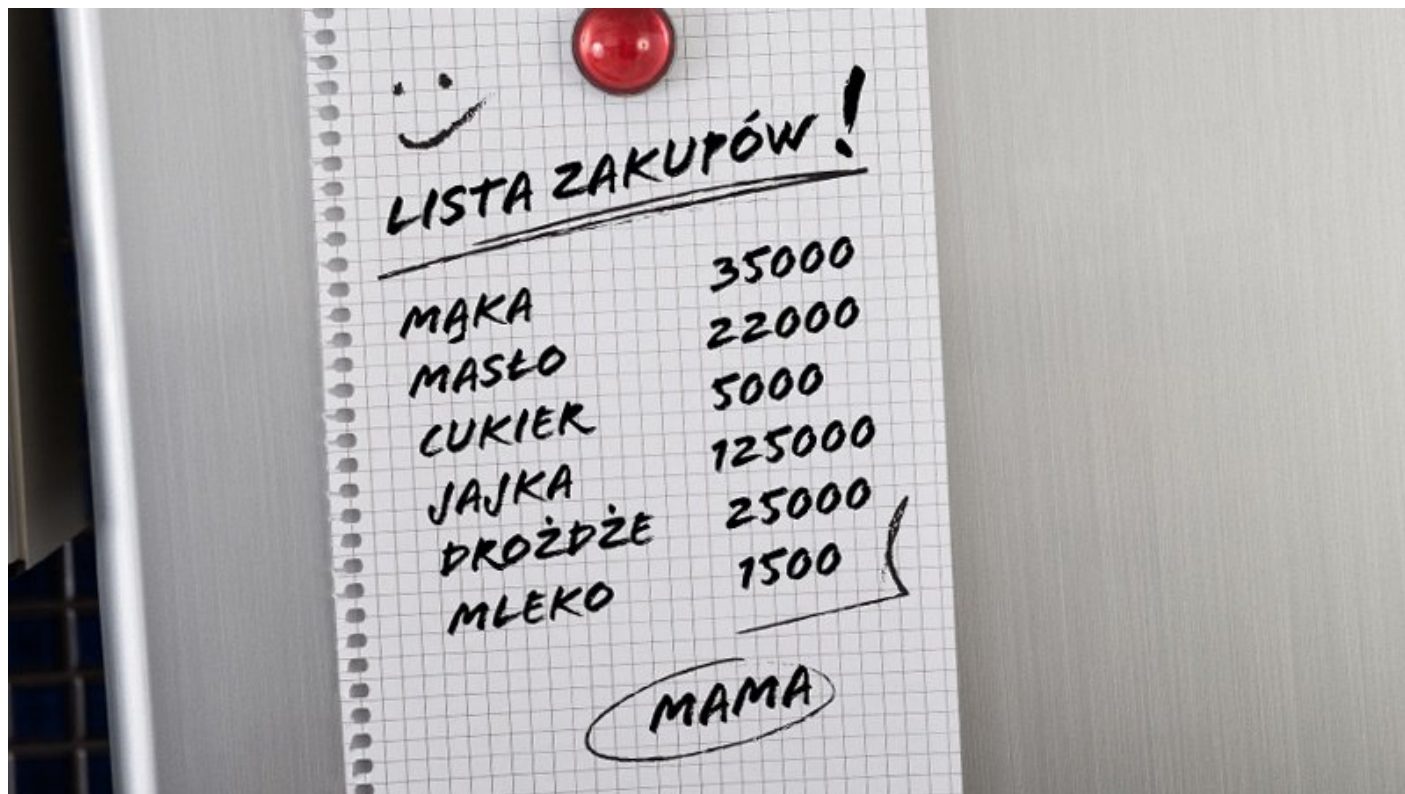
Autor: Maciej Wołodko

Data: 28 lutego 2019



Jak co roku w Polsce, w Tłusty Czwartek zjemy około 100 milionów pączków. Gdyby ułożyć je obok siebie w jednym miejscu, zajęłyby powierzchnię 90 boisk piłkarskich. Jakie produkty rolne stoją za tłustoczwartkowym szaleństwem?

Do usmażenia 100 milionów pączków o średniej wadze 80 gram, **potrzebne było ponad 35 ton mąki, 5,5 tony masła i prawie tyle samo cukru.** W ruch poszły hektolitry frytury. Ta stosowana do wyrobów cukierniczych komponowana jest przede wszystkim z oleju rzepakowego i wysokooleinowych odmian oleju słonecznikowego, z domieszką frakcji tłuszczu palmowego.



to będzie Ci potrzebne, żeby usmażyć 100 milionów pączków

Do pączków na Tłusty Czwartek **potrzebne były również jajka (ponad 125 tysięcy jaj), drożdże (prawie 2,5 tony) i mleko (co najmniej 1500 litrów)**. Nadzienie, którego jest w pączku mniej lub więcej, ale założmy że jego waga to do 20% wagi pączka, ważyło łącznie 16 ton.

Ile kur zaangażowanych było w akcję Tłusty Czwartek?

Tegoroczne pączki wymagały zużycia 125 000 jaj. Pracowało nad tym 5000 kur niosek.

Termin przydatności jajek do spożycia to 28 dni. Kura w ciągu miesiąca znosi średnio do 25 jaj. Oznacza to, że do produkcji pączków na Tłusty Czwartek **zaangażowanych było** na bardzo wstępnym etapie produkcji **około 5000 kur niosek**.

Nie byłoby pączków bez upraw



Dobrych pączków nie byłoby bez dobrej pszenicy. Do usmażenia 100 milionów pączków potrzebujemy jej około 70 ton.

Do wyprodukowania 35 ton mąki **potrzebne było w przybliżeniu 70 ton ziarna pszenicy**. Uwzględniając przeciętne zbiory z hektara w 2018 roku (3,3 do 4,4 tony) możemy oszacować, że **pszenica na pączki rosła w tym roku na powierzchni co najmniej 16 hektarów**. Kolejne 0,5 hektara potrzebne było żeby zebrać 33 tony buraków cukrowych, przetworzonych w cukrowni na 5 ton cukru. Odgadnięcie choćby przybliżonej powierzchni uprawy rzepaku i słoneczników (składniki frytury) wymagałoby niestety dużo bardziej złożonych obliczeń.

Mleko na pączki



100 milionów pączków na Tłusty Czwartek oznacza zapotrzebowanie na 126 500 litrów mleka, w większości przerobionego na masło. Gdybyśmy mieli tylko jedną krowę, trzeba by było ją doić w tym celu przez... Ponad 20 lat.

1500 litrów mleka użytego w produkcji 100 milionów pączków, to zaledwie kropla w morzu. By obsłużyć tegoroczny Tłusty Czwartek potrzebne było jeszcze 5,5 tony masła. Załóżmy na chwilę, że było to prawdziwe masło z 82-procentową zawartością tłuszczu mlecznego. Zrobienie kilograma takiego masła wymaga zużycia około 23 litrów mleka. Jak nietrudno policzyć – **masło na tegoroczne pączki mogło pochłonąć aż 126 500 litrów mleka.** Gdybyśmy mieli tylko jedną krowę, trzeba by było ją doić w tym celu przez... Ponad 20 lat.