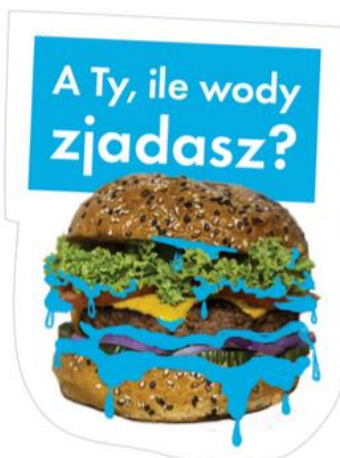


Jednak jest jeszcze bardziej bezpośrednie połączenie między naszą konsumpcją a zasobami wodnymi w innych częściach świata! Jakie? Wszystko, co robimy w życiu, w sposób bardziej lub mniej bezpośredni, wymaga zużycia wody. Każda kartka papieru to 10 litrów wody, każde skorzystanie z Internetu to woda potrzebna do produkcji sprzętu elektronicznego, a także chłodzenia serwerów i wytwarzania prądu. Wodę, która została użyta do produkcji danej rzeczy, nazywamy **wirtualną wodą**. A suma wody, którą zużywamy (zarówno bezpośrednio, jak i w postaci wody wirtualnej) to **ślad wodny**.

#### Litry wody potrzebne do produkcji 1 kg danego produktu

Czekolada	17 196	Masło	5553	Ryż	2497	Banany	790
Wołowina	15 415	Mięso kurczaka	4325	Makaron suchy	1849	Ziemniaki	287
Baranina	10 412	Ser	3178	Chleb	1608	Kapusta	237
Wieprzowina	5988	Oliwki	3015	Jabłko	822	Pomidory	214

Źródło danych: [www.waterfootprint.org/en/resources/interactive-tools/product-gallery](http://www.waterfootprint.org/en/resources/interactive-tools/product-gallery)



Większość populacji zdaje sobie sprawę z tego, że dieta roślinna ma mniejszy ślad wodny niż mięsna, a kąpiel w wannie (110 litrów) to więcej wody niż krótki prysznic (5 min to ok. 50 literów). Ale czy zdajesz sobie sprawę, że...

**WODA POTRZEBNA DO WYTWORZENIA JEDNEGO HAMBURGERA RÓWNA JEST 3-6 MIESIĘCY CODZIENNYCH PRYSZNICÓW.**

Kolejne miejsce, które skrywa dużo wirtualnej wody to szafa z ubraniami. Jedna para dżinsów to 7600 litrów, a koszulka to 2700 litrów, czyli tyle, ile jedna osoba pije przez 900 dni.



Nie bez znaczenia jest to, **gdzie** te rzeczy są produkowane! Międzynarodowe korporacje, zwykle za bezcen lub obietnicę miejsc pracy i rozwoju lokalnej gospodarki, otrzymują od lokalnych władz prawo do wykorzystywania zasobów wodnych. Cenne zasoby wody kurczą się dla lokalnych mieszkańców/nek na rzecz firm produkujących napoje gazowane lub dżinsky dla całego świata (nie tylko nie płacąc za ogromne ilości wody zużytej do produkcji, ale bardzo często zanieczyszczając lokalne środowisko, w tym źródła wody). Ma to miejsce między innymi przy produkcji róż czy butelek Coca-coli i Pepsi.

Polecaliśmy Wam już podkast pt. „Tolerancja to za mało”. Tym razem odsyłamy Was do odcinka 7. który nosi tytuł: Zakęcanie kranu to za mało. W nagraniu poruszane są kwestie takie jak powyżej (tzn. ślad wodny w jedzeniu, ubraniach, energii i Internecie), ale także konflikty o wodę, m.in. na przykładzie Boliwii. Możecie go słuchać m.in. na:

Spotify [www.bit.ly/podcast\\_odc7](http://www.bit.ly/podcast_odc7)

- YouTube <https://youtu.be/48f4Mx6E2Kw>
- stronie: [www.pah.org.pl/podcast/#zakrecanie-kranu-nie-wystarczy](http://www.pah.org.pl/podcast/#zakrecanie-kranu-nie-wystarczy)