

Sobota, 22 Maja  
2004

[Kontakt z autorem](#)

## INFORMATOR

**Komisji Sprawiedliwości, Pokoju i Ochrony Stworzenia w Konferencji Zachodnio Słowiańskiej OFM**

# SPOS

*Dla dopełnienia swojego chrztu Jezus umarł na krzyżu, i gdy woda i krew wypłynęły z Jego boku, otworzył nam drogę do zbawienia.*

**Koordinator Zachodnio Słowiańskiej Konferencji SPOS** – O. Piotr Kwoczała (św. Jadwiga)

**Delegaci Prowincjalni:** O. Boguchwał Orczyk ( Wniebowzięcia NMP); O. Ludwik Kurowski ( M.B. Anielskiej); O.

Grzegorz Błoch ( św. Franciszek); O. Lesław Zachura

( Niepokalanego Poczęcia NMP.); O. Gabriel Kubik ( Czechy).

Obecność wody zapewnia życie i wzrost; jej brak zapowiada śmierć i zniszczenie. Woda odświeża i odnawia: woda ożywia i przywraca siłę słabym i znużonym członkom; fontanna chłodzi i uspokaja ducha, gdy jest niespokojny i udręczony; kąpiel oczyszcza ciało, które jest zabrudzone i skażone. Nic dziwnego, że ludzie na czas wypoczynku wybierają miejsca blisko wody, by się odnowić i odświeżyć.

Chrzest nie jest rytmem przejścia do uprzywilejowanego klubu. Jest on przede wszystkim zobowiązaniem się do służby naszym siostram i braciom oraz do ukazywania świętości naszego Boga i Ojca, tak jak czynił to Jezus. Jest to sakrament, poprzez który wierzący wyrażają swoje zobowiązanie do życia jako napełniona Duchem Świętym wspólnota, która chce antycypować pełnię życia, jaką Bóg zachowuje dla całego stworzenia

### Nasza siostra woda

#### Rozważ te fakty:

1. Prawie 98% wody na planecie Ziemi to woda słona, nie nadająca się do spożycia dla ludzi. Mniej niż 1% wszystkiej słodkiej wody jest dostępny dla naszego użytku; większość takiej wody jest zamknięta w polarnym śniegu i lodzie!. Mówiąc inaczej: Na sto litrów wody, mniej niż pół łyżeczki słodkiej

wody nadaje się do użytku dla ludzi.

2. Od 1900 roku spożycie wody w świecie wzrosło prawie dziesięciokrotnie. Przewiduje się, że w najbliższych 30 latach ludność świata wzrośnie o 45%, podczas gdy, według szacunku, ubytek słodkiej wody wzrośnie do 10%
3. Obecnie szacuje się, że na skutek **zmian klimatycznych** niedobór wody w świecie wzrośnie o około 20%.
4. Inne czynniki mające wpływ na ubytek wody, to: a) degradacja zbiorników wodnych: wód gruntowych, rzek, terenów mokrych i zatok; b) nierówność dystrybucji; c) konflikty między państwami; d) prywatyzacja.
5. Według Raportu Narodów Zjednoczonych z 1998 r. o Ludzkim Rozwoju, trzy piąte z 4.4 miliardów ludności w rozwijającym się świecie nie ma dostępu do podstawowych środków sanitarnych, a prawie jedna trzecia nie ma dostępu do czystej wody.
6. Wśród Celów Rozwoju w roku Milenijnym 2000, Zebranie Ogólne ONZ-u uchwaliło zmniejszenie do 2015 roku o połowę ludzi (wówczas 1.2 miliardy), pozbawionych dostępu do bezpiecznej wody. Później Szczyt Świata na temat Trwałego Rozwoju, w 2002 roku uchwalił podobny cel do osiągnięcia do roku 2015 w zakresie wprowadzenia urządzeń sanitarnych (których pozbawionych jest około 2.4 miliarda ludzi).

7. Zużywanie wody w świecie wygląda następująco: rolnictwo: 70%, przemysł: 22%, gospodarstwa domowe: 8%.
8. **Ukryte zużywanie wody:** Przeciętnie ilość wody (w litrach) potrzebnej do wyhodowania 1 kg ziemniaków wynosi (1000), kukurydzy (1.400), kurczaków (4.600) oraz wołowiny (42.500).
9. Więcej niż połowa wielkich rzek świata jest poważnie wyczerpywana i zanieczyszczana, zaś 25 milionów ludzi w 1998 roku opuściło swoje domy z powodu skażenia i wyczerpania dorzeczy, po raz pierwszy przewyższając liczebnie uchodźców wojennych.
10. Organizacja Narodów Zjednoczonych ds. Żywności i Rolnictwa (FAO) oszacowała, że 100 turystów zużywa w ciągu 55 dni tyle wody, ile potrzeba do wyprodukowania ryżu dla żywienia 100 lokalnych mieszkańców przez 15 lat.
11. Tyfus, malaria, danga, cholera i inne choroby mające związek z wodą, powodują rocznie śmierć około 5 milionów ludzi. To oznacza, że w każdej minucie dnia gdzieś na świecie umiera niepotrzebnie dziesięć osób, zwykle dzieci.
12. **Porównanie spożycia wody w ciągu jednego dnia:** Gambia (4.5 litrów), Mali (8.0), USA (500), Anglia (200). Zalecanym podstawowym wymaganiam na osobę jest 50 litrów, ale można też poprzestać na 30 litrach.
13. W rozwiniętym świecie zużywa się rocznie przeciętnie 15.000 litrów wody na usunięcie ludzkich odchodów jednej osoby (35 kg ekskrementów i 500 litrów uryny).

#### **Woda butelkowana:**

14. "Okolo 25% wody butelkowanej to wyłącznie woda z kranu i według testów przeprowadzonych w USA przez Radę Obrony Bogactw Naturalnych (NRDC) woda ta naruszała, w co najmniej jednym przykladzie, wymagany standard lub przekraczała wytyczne mikrobiologicznej czystości".
15. Przemysł butelkowania wody czerpie zyski ze sprzedaży tego powszechnego bogactwa, kosztem środowiska. Pompowanie może wysuszyć źródła, zniszczyć miejsca zamieszkałe, zdewastować ekosystemy i odvodnić akwifery. Wyroby plastikowe stanowią dziś najszybciej rozwijający się sektor lawiny odpadów, i obecnie stanowią one więcej niż 25% całej masy materiałów odprowadzanych co roku na wysypiska śmieci.

16. Grupa Perrier, będąca w posiadaniu Nestle'a jest dwukrotnie większa od następnej z kolei co do wielkości spółki butelkowania wody. Nestle jest w blisko 30% właścicielem rynku wody butelkowanej. Danone zajmuje 15% rynku, zaś po nim następnymi są Pepsi i Coca-Cola. Przemysł wody butelkowanej jest obecnie wart 22 miliardy dolarów, a niektórzy eksperci szacują jego siłę wzrostu do 30% rocznie.

**Pokój i Dobro! O. Piotr OFM, koordynator SPOS**