



## ŚWIATOWY DZIEŃ WODY 22 marca 2014r.

pod hasłem:  
**WODA I ENERGIA**

Światowy Dzień Wody został ustanowiony przez Organizację Narodów Zjednoczonych w 1992 r. Powodem jego był fakt, że ponad miliard ludzi na świecie cierpi z powodu braku dostępu do czystej wody pitnej. Ideą obchodów jest uświadomienie państwom członkowskim wpływu prawidłowej gospodarki wodnej na ich kondycję gospodarczą i społeczną.

Woda jest niezbędna do życia wszelkich istot na kuli ziemskiej - egzystencji świata roślinnego, ale również w działalności gospodarczej człowieka. Zasoby wodne są ograniczone więc muszą być szczególnie chronione i należyte wykorzystywane, ale przede wszystkim – nie mogą być marnowane.

Tegoroczne obchody pod hasłem „**Woda i energia**” mają na celu stworzenie przez wszystkie kraje świata najlepszych praktyk, dzięki którym możliwe będzie zrealizowanie idei "ekologicznego przemysłu", opartego na wydajnym wykorzystaniu wody i energii elektrycznej.

Tegoroczny ŚDW ma następujące cele:

- zwiększenie świadomości ludzi o istnieniu wzajemnych powiązań między wodą i energią;
- pokazanie decydentom, że sfera wody i energii ma ściśle powiązania i że współpraca tych sektorów może przynieść istotne efekty społeczne i gospodarcze;
- wskazanie ważnych obszarów współpracy w sektorach wody i energii po 2015 roku.

**Światowy Dzień Wody 2014** po raz pierwszy dotyczy nie tylko wody, lecz i energii, która staje się również tak jak woda niezwykle istotnym czynnikiem rozwoju społecznego i gospodarczego świata. Nośnikiem energii o szczególnym znaczeniu staje się energia elektryczna. Przerwy w jej dostawie powodują obecnie kompletny paraliż naszego życia. Woda i energia są ze sobą ściśle powiązane i wzajemnie zależne. Wytwarzanie energii i jej przesył oraz magazynowanie wymaga wykorzystania zasobów wodnych szczególnie w elektrowniach wodnych, elektrowniach ciepłych klasycznych i jądrowych oraz przy wydobywaniu wielu surowców energetycznych. Obecnie około 8% wytworzonej energii elektrycznej jest wykorzystane na pompowanie, uzdatnianie, oczyszczanie i przesyłanie wody do różnych użytkowników - ludności, przemysłu, rolnictwa.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Kraj.