

Odcinek 1: woda

Propozycja pytań do rozmowy w studio

Poniżej przedstawiam kilka propozycji pytań, które mogą zostać wykorzystane podczas rozmowy w studio. Każde z tych pytań można rozbudować. Pod każdym pytaniem zawarłem również wstępny zarys ewentualnej odpowiedzi.

- 1. Czy da się na co dzień oszczędzać wodę, np. bez ograniczenia higieny czy zmiany nawyków? Przecież każdy z nas lubi od czasu do czasu wziąć długą, relaksującą kąpiel.**
 - a. Nawyki trzeba nieco zmienić, ale w przypadku wielu osób wystarczy samo uświadomienie sobie, że woda kosztuje. Pokazanie na przykładach i na liczbach, że jest różnica, który przycisk spuszczenia wody w WC nacisnę. Jeden kosztuje nas 4 grosze, a drugi 8 groszy. W kilkuosobowej rodzinie każdy dzień to złotówka, każdy rok, to 365 złotych ☺
 - b. Tego typu przykłady świetnie przemawiają do dzieci, które doskonale rozumieją, że oszczędzanie pozwoli im kupić jeden batonik więcej, szybciej uzbierać na zabawkę za 15 zł itp.
 - c. Ja jestem zwolennikiem mądrego oszczędzania. Nie oszczędzam na wszystkim, ale jeśli dzięki oszczędzaniu mogę sobie za darmo przedłużyć wakacje o tydzień, to uważam to za bardzo dobry powód do oszczędzania.
- 2. Co składa się na koszt ciepłej i zimnej wody?**
 - a. Zimna woda
 - b. Na koszt ciepłej wody składa się zimna woda + koszt podgrzania, który może być różny
 - c. Koszt odprowadzania ścieków – ten jest szczególnie istotny w domach. Ostatnio ktoś u mnie na blogu komentował, że podwarszawska gmina po założeniu kanalizacji wyceniła usługę odprowadzania ścieków dwukrotnie wyżej niż koszt m³ wody! Liczy się więc nie tylko to ile wody pobieramy, ale ile odprowadzamy w formie ścieków.
- 3. Czy oszczędniej jest myć naczynia ręcznie czy w zmywarce?**
 - a. Paradoksalnie z perspektywy kosztów wody i prądu nie ma dużej różnicy. W zlewie zużywamy ciepłą i zimną wodę. Zmywarka zużywa mniej więcej 3x-5x mniej wody niż podczas zmywania ręcznego, ale zużywa dodatkowo prąd.
 - b. Ale to się będzie zmieniać wraz ze wzrostem kosztów wody! Nowe zmywarki posiadają tryby mycia „eco”, które pozwalają koszt jednego cyklu mycia obniżyć do ok. 90 groszy.
 - c. Przy zmywaniu ważne są również inne czynniki: czas, który przeznaczamy na zmywanie ręczne, wygoda przy użyciu zmywarki, to, że nie niszczyliśmy sobie dłoni detergentami itp. To wszystko ma znaczenie.
 - d. Oczywiście nawet przy zmywarce możemy oszczędzać: stosować tryb eco, puszczać mycie naczyń dopiero wtedy, gdy uzbiera nam się cała zmywarka naczyń, rozsądnie gospodarować miejscem w zmywarce, np. garnki można umyć w zlewie, gdyż zajmują zbyt dużo miejsca w zmywarce.
- 4. Jak można śledzić zużycie wody i przeliczać na koszty?**
 - a. Najprościej po prostu raz w miesiącu spisywać stan wodomierzy, czyli liczników ciepłej i zimnej wody. Przepisywać do Excela i zastanawiać się skąd wzięło się mniejsze lub większe zużycie.
 - b. Warto robić sobie też w Excelu notatki, np. jeśli zrezygnujemy z kąpeli na rzecz prysznica, to warto odnotować kiedy to nastąpiło i porównać zużycie wody.

- c. Gotowe arkusze kalkulacyjne liczące koszty zużycia mediów dostępne są na blogu „Jak oszczędzać pieniądze”.
- 5. Czy woda wszędzie kosztuje tyle samo?**
- a. Nie.
 - b. Studnia vs woda miejska
 - c. Koszty ciepłej wody też różne
 - d. Koszty odprowadzania ścieków
- 6. Kosztu wody często nie widać. Raz na rok dowiadujemy się ile mam dopłacić lub ile mam zwrotu.**
- a. Niestety zaliczki na wodę są często ukryte w czynszu za nasze mieszkanie.
- 7. Co w domu w największym stopniu zużywa wodę:**
- a. Kąpiel – nawet kilkaset litrów wody jednorazowo = 6,5 zł... a rocznie codzienna kąpiel to ok. 2400 zł wydane na wodę!
 - b. Prysznic – kilkadziesiąt litrów = od 75 groszy do 2,60 zł
 - c. Zmywanie naczyń – 40-80 litrów = od 80 groszy do 1,60 zł
 - d. Pralka = w zależności od trybu. Można uznać, że pralka 7 kg z pełnym praniem i pełnym cyklem to 86 litrów wody = 86 groszy
 - e. Zmywarka = od 8 do 26 litrów = 8 groszy do 26 groszy
 - f. WC = od 3 do 8 litrów = 3 do 8 groszy
- 8. Jak można na co dzień oszczędzać wodę? Kreatywne sposoby oszczędzania wody**
- a. Perlatory w umywalkach, zlewie i prysznicu
 - b. Mały strumień wody – także pod prysznicem. Tu sprawdza się deszczownica zamiast strumienia wody.
 - c. Wykorzystywanie tzw. szarej wody, np. przy goleniu
 - d. Mycie zębów przy wykorzystaniu kubka, a nie pod strumieniem wody
 - e. Używanie chłodniejszej wody
 - i. Zostawianie baterii w stanie przekreślonym na zimną wodę – w lecie spokojnie można myć ręce najzimniejszą wodą
 - f. Butelka wrzucona do pojemnika WC ☺
 - g. Jeśli zmywamy w zlewie – to wystarczy zakorkować i napętnić komorę wodę i wstępnie zmyć naczynia w ten sposób zamiast pod strumieniem wody. Oszczędzamy w ten sposób nawet kilkadziesiąt litrów na jedno mycie kompletu naczyń.
 - h. Prysznic – jeśli komuś to nie przeszkadza, to sputkanie, zakręcenie wody, namydlenie, ponowne odkręcenie wody zamiast nieprzerwanego strumienia
- 9. Gdzie można dowiedzieć się więcej na temat oszczędzania wody?**
- a. Można oglądać „Studio weekend” ;-)
 - b. Ja serdecznie zapraszam na mój blog „Jak oszczędzać pieniądze” ☺