

Muszynianka – Święto Wód Mineralnych

DZIĘKUJEMY za zaufanie!



Miasto i Gmina Uzdrawiskowa Muszyna, położona wśród wzgórz Beskidu Sądeckiego, to malowniczy i spokojny zakątek Małopolski, chętnie odwiedzany przez turystów. Ziemia Muszyńska przyciąga bowiem świetnym klimatem leczniczym, wolnym od zanieczyszczeń powietrzem i urokliwymi krajobrazami dawnej Puszczy

Karpackiej. Jednym z jej największych bogactw są zaś złoża cennych wód mineralnych o wyjątkowych walorach nie tylko leczniczych czy profilaktyczno-dietetycznych, ale i smakowych.

Ogólnodostępne dla kuracjuszy i turystów w pijalniach i licznych punktach czerpalnych muszyńskie wody są również wykorzystywane w przemyśle rozlewniczym i dostępne na obszarze całego kraju oraz poza jego granicami. Ponieważ w dobie mody na zdrową żywność staliśmy się w zdecydowanej większości świadomymi konsumentami, wyjątkowe walory smakowe i skład chemiczny muszyńskich wód sprawiły, że bardzo szybko znalazły one uznanie konsumentów.

Badania pokazują, że przy wyborze wody kierujemy się smakiem, jakością i zaufaniem do marki. A jedną z najbardziej rozpoznawalnych marek

w Polsce jest „Muszynianka”. Jest to dla nas powodem do dumy i radości. Dlatego, chcąc podziękować Państwu za zaufanie, przygotowaliśmy niniejszą publikację. Przybliżymy w niej historię uzdrowiska, sięgając również wieki wstecz, do czasów tzw. „państwa muszyńskiego”.

W nietypowy sposób pokażemy proces produkcji „Muszynianki” i opowiemy o walorach naszej wody. Zaprezentujemy również najpiękniejsze i najciekawsze miejsca na Ziemi Muszyńskiej, zachęcając do ich odwiedzenia. Najlepiej podczas zbliżającego się Święta Wód Mineralnych, „zakrapianego” znakomitymi wodami mineralnymi z naszego regionu, wśród których nie zabraknie „Muszynianki”. Będziemy pić wodę – na zdrowie!

Maria Janas,
prezes zarządu Spółdzielni Pracy
„Muszynianka” w Krynicy

Bąbelki na ZDROWIE

Już 2000 lat temu ojciec medycyny Hipokrates zalecał wszystkim, aby pili jak najwięcej wody. Miał rację. Utrata wody sięgająca trzech proc. masy ciała powoduje obniżenie wydajności fizycznej o 20 procent. I o ile bez jedzenia człowiek jest w stanie wytrzymać ponad dwa miesiące, bez wody przetrwa w klimacie umiarkowanym zaledwie tydzień. Musimy więc pić, żeby żyć, możemy jednak wybrać, co pijemy.

Naturalna woda mineralna „Muszynianka”, rozlewana w uzdrowisku Muszyna z odwiertów zlokalizowanych na terenie Popradzkiego Parku Krajobrazowego, zawiera w sobie wszystkie dobrodziejstwa tych okolic, jakie tylko można zamknąć w butelce. Konsumentom cenią jej wyjątkowy smak, specjaliści – wysokie walory mineralne. Jedni i drudzy mają rację: charakterystyczny smak „Muszynianka” zawdzię-

cza zawartym w niej pierwiastkom, niezbędnym dla prawidłowego funkcjonowania ludzkiego organizmu. Bogata w magnez (zalecane dzienne spożycie wynosi 300 mg, butelka „Muszynianki” zawiera 150 mg), wapń, potas i żelazo – dodaje energii, poprawia samopoczucie i łagodzi objawy stresu. „Muszynianka” pozwala uzupełnić sole mineralne, które wypłukujemy w ciągu dnia, pijąc kawę czy paląc papierosy.

Dzięki znacznej zawartości wymienionych pierwiastków „Muszynianka” jest znakomitym uzupełnieniem zbilansowanej diety – jej systematyczne picie pozwala na korygowanie nieprawidłowości wynikających z niedoborów mineralnych i wadliwej przemiany materii. A ponieważ wszystkie zawarte w „Muszyniance” pierwiastki mają postać jonową, są łatwiej przyswajalne

przez organizm niż suplementy diety w tabletkach.

Co istotne, „Muszynianka” jest wodą naturalną, co oznacza, że na żadnym etapie nie jest poddawana procesowi uzdatniania. W butelce zamknięta jest sama natura – woda kolumnowa w Warszawie, Londynie czy Nowym Jorku, smakuje tak samo, jak ze źródła w Muszynie. Produkowana jest w oparciu o liczne atesty i certyfikaty, gwarantujące bezpieczeństwo zdrowotne i potwierdzające najwyższą jakość produktu. Od maja 2012 r. „Muszynianka” posiada rekomendację Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Instytutu Higieny. Na swoim koncie ma liczne nagrody i wyróżnienia.

Na rynku „Muszynianka” dostępna jest w butelkach o pojemności 0,6 oraz 1,5 l, w wersji nisko- i średnionasyconej dwutlenkiem węgla.