



# SŁOWO STAŁO SIĘ... BŁĘKITNYM WĘGLEM. EKOLOGICZNE PALIWO DOTARŁO DO NOWEGO SĄCZA

AUTOR: [KLAUDIA KULAK](#)

Jest ekologiczny, wysokokaloryczny i bezdymny, a jego cena z tonę to 1220 zł. W Nowym Sączu można już kupić pakowane po 20 kg worki z błękitnym węglem. Pierwsza partia czyli 40 ton nowoczesnego paliwa jest dostępna w promocyjnej - niższej niż rynkowa cenie.



*-W dniu dzisiejszym prezentujemy to, o czym mówiło się od wielu lat. Słowo stało się węglem. Mamy w Nowym Sączu pierwszą partię błękitnego węgla w cenie promocyjnej(...) Każdy może go kupić i sprawdzić, jak się takim węglem pali. Ma on bardzo wysoką kaloryczność i przede wszystkim nie ma tej emisji, która jest dla nas tak szkodliwa - mówił podczas konferencji prasowej prezydent Ludomir Handzel*

Prezydent zaznaczył również, że jest to kolejny krok w walce o czyste powietrze w Nowym Sączu, która jest dla niego kwestią priorytetową w obecnej kadencji.



*- I wreszcie stało się. Po kilku latach opowiadania o błękitnym węglu mamy pierwszą partię promocyjnej cenie, co jest gestem od firmy Polchar w stronę Nowego Sącza- mówił Grzegorz Tabasz, dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska*

Każdy, kto zdecyduje się na kupno błękitnego węgla otrzyma ulotkę, instrukcję rozpalania oraz ankietę.

*- Bardzo nam zależy na opinii tych, którzy błękitnego węgla w Nowym Sączu i okolicach będą używali. Prosimy o odpowiedź na kilka prostych pytań i dostarczenie ankiety do Wydziału Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta jeśli zechcą. Zastosowanie nowego paliwa spowoduje dziesięciokrotną redukcję emisji do powietrza pyłów wszystkich kategorii oraz dwudziestokrotną redukcję rakotwórczych węglowodorów aromatycznych, na przykład benzoalfapirenu - dodał Grzegorz Tabasz*

Błękitny węgiel można nabyć w siedzibie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej przy ulicy Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu. Aby dokonać zakupu należy mieć przy sobie dowód osobisty w celu wypełnienia dokumentów zwalniających nabywców z obowiązku zapłacenia podatku akcyzowego oraz zapewnić sobie własny transport węgla.