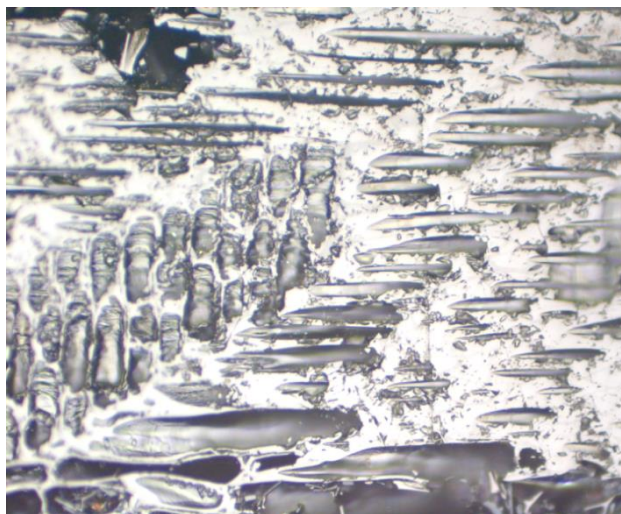


Dr hab. Iwona Jelonek, MBA
Uniwersytet Śląski w Katowicach
Wydział Nauk o Ziemi
41- 200 Sosnowiec, ul. Będzińska 60
phone: +48323689498; +48791606680
fax: +4832-2915865, e-mail: iwona.jelonek@us.edu.pl

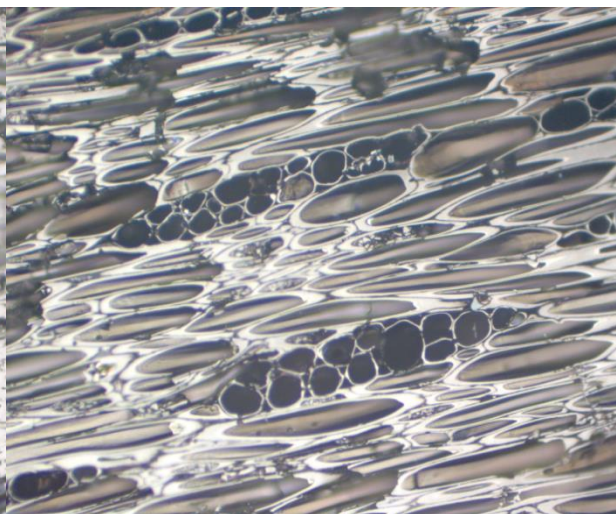
BADANIA NIEDOPUSZCZALNYCH ZANIECZYSZCZEŃ WĘGLA DRZEWNEGO ORAZ BRYKIETÓW Z WĘGLA DRZEWNEGO METODĄ MIKROSKOPOWĄ

Analiza mikroskopowa wykonywana jest zgodnie z obowiązującą Normą Europejską EN 1860-2:2005 oraz ISO 7404-2 i ISO 7404-3. Zakres analizy dotyczy węgla oraz brykietów z węgla drzewnego przeznaczonych do użycia w urządzeniach do grillowania.

Celem badań w wyżej wymienionym zakresie jest ograniczenie zagrożeń, jakie mogą wystąpić podczas obróbki termicznej w związku z przyrządzaniem potraw z użyciem grilla na paliwa stałe – węgiel drzewny oraz brykiety z węgla drzewnego.



Węgiel drzewny, światło białe odbite, pow. 500x



Węgiel drzewny, światło białe odbite, pow. 500x