

**Krzysztof Słota**  
Politechnika Śląska

## **Zastosowanie geometrii inżynierskiej w aerologii górniczej**

Celem referatu jest zaprezentowanie ideologii tworzenia schematu przestrzennego kopalni, służącego do przedstawienia w prosty i zrozumiały sposób tzw. sieci wentylacyjnej kopalni węgla kamiennego. Wyeksponowanie w pracy zastosowań rzutu cechowanego i aksonometrii może być przyczynkiem do dyskusji miejsca tych metod w aktualizowanych programach geometrii inżynierskiej.

*Krzysztof Słota*  
31.01.2001 r.