

## OPIS



Ręczny spektrometr fluorescencji rentgenowskiej

## ZASTOSOWANIE



Badania składu chemicznego stali narzędziowej, stali niskostopowej, stali nierdzewnej, kobaltu, niklu, miedzi, tytanu, aluminium, cyrkonu, stopów cynku, wolframu



## KONTAKT



Ewa Ziomek – Opalińska  
ewa.ziomek-  
opalinska@apsl.edu.pl

## MIEJSCE



Instytut Biologii i Nauk  
o Ziemi

SOA

Ręczny spektrometr XRF

 Akademia  
Pomorska  
w Słupsku