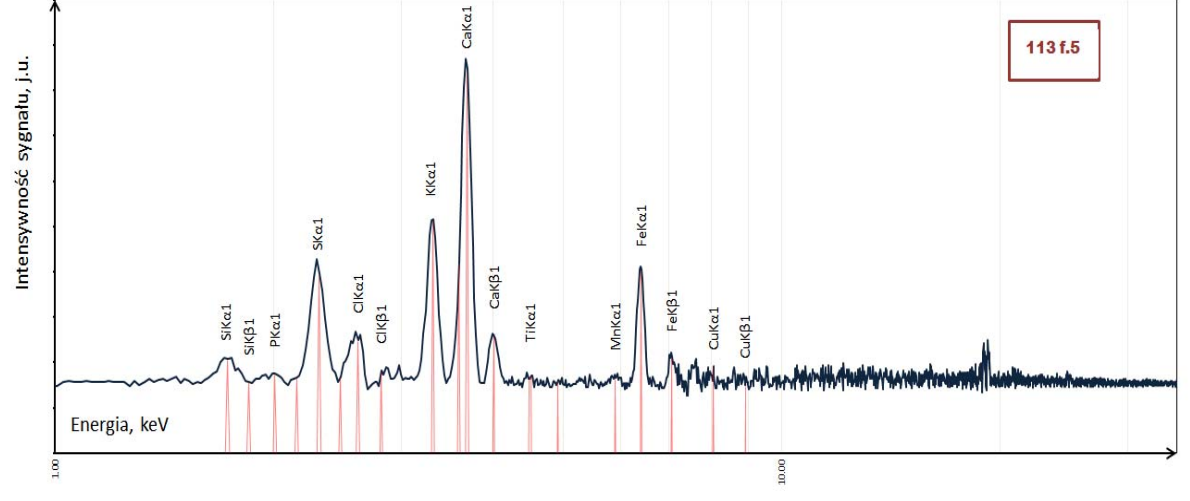
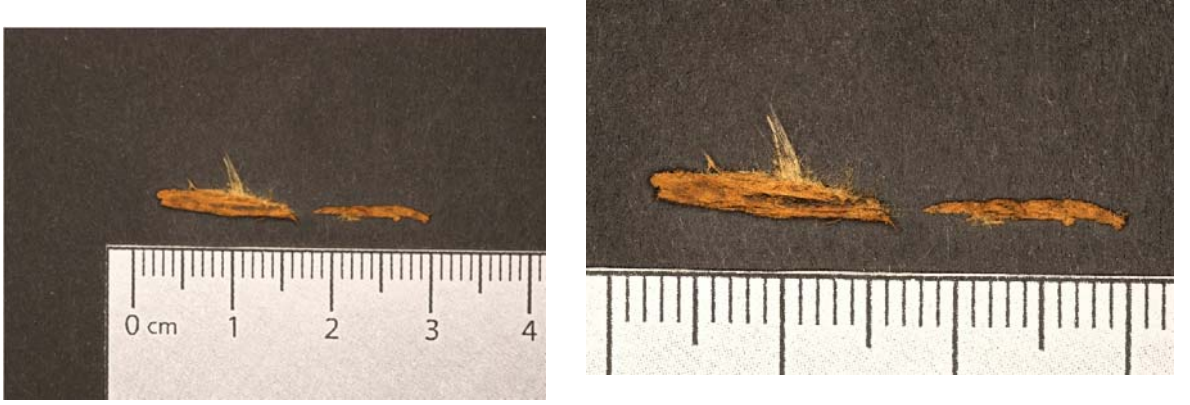


<p>11. Analiza XRF</p>	 <p>Intensywność sygnału, j.u.</p> <p>Energia, keV</p> <p>113 f.5</p> <p>SiKα1, SiKβ1, PKα1, SKα1, ClKα1, ClKβ1, KKα1, CaKα1, CaKβ1, TiKα1, MnKα1, FeKα1, FeKβ1, CuKα1, CuKβ1</p>
	<p>Główne pierwiastki: Ca, K, S, Fe, Cl</p> <p>Pierwiastki poboczne: Si, P, Ti, Mn, Cu</p>
<p>12. Obrazy RTI</p>	 <p>A) Tryb: <i>Default</i></p> <p>B) Tryb: <i>Diffuse Gain</i></p>