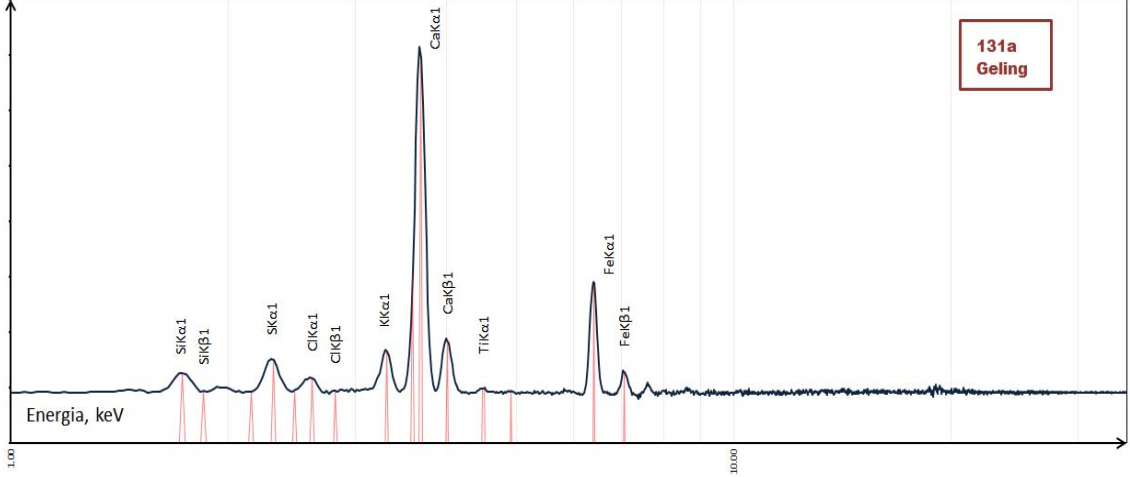
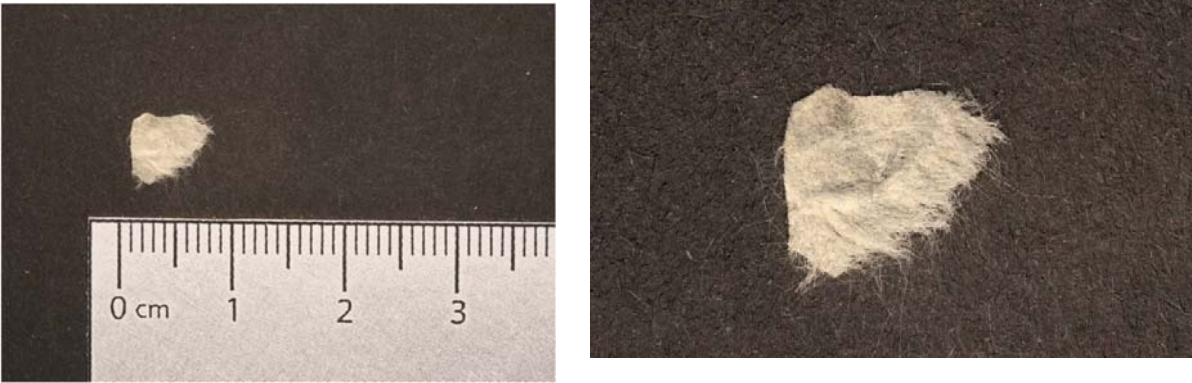
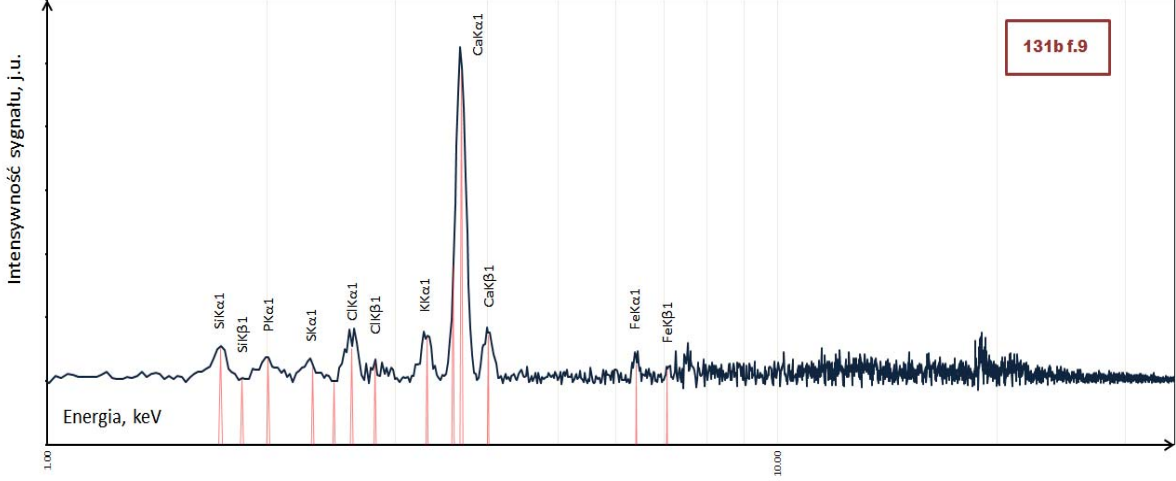
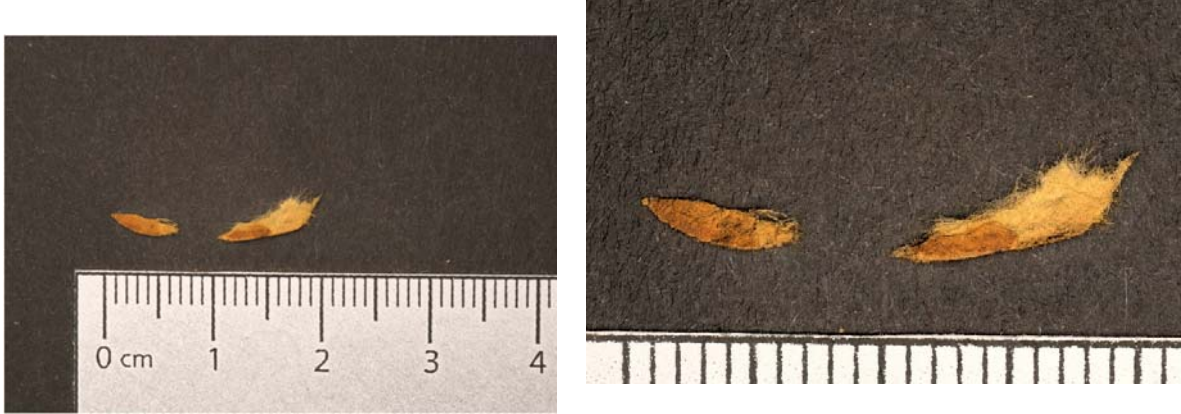


131 Geling

<p>11. Analiza XRF</p>	 <p>Intensywność sygnału, j.u.</p> <p>Energia, keV</p> <p>1.00 10.00</p> <p>SiKα1 SiKβ1 SKα1 ClKα1 ClKβ1 KKα1 CaKα1 CaKβ1 TiKα1 FeKα1 FeKβ1</p> <p>131a Geling</p>
	<p>Główne pierwiastki: Ca, Fe</p> <p>Pierwiastki poboczne: K, S, Si, Cl, Ti</p>
<p>12. Obrazy RTI</p>	 <p>0 cm 1 2 3</p> <p>A) Tryb: <i>Default</i> B) Tryb: <i>Diffuse Gain</i></p>

131 f.9

<p>11. Analiza XRF</p>	 <p>Intensywność sygnału, j.u.</p> <p>Energia, keV</p> <p>131b f.9</p>
	<p>Główne pierwiastki : Ca, Fe</p> <p>Pierwiastki poboczne: K, S, Si, Cl, Ti</p>
<p>12. Obrazy RTI</p>	 <p>A) Tryb: <i>Default</i></p> <p>B) Tryb: <i>Diffuse Gain</i></p>