

## PODZIAŁ SKAŁ OSADOWYCH

<p>Klasa I Skały okruchowe</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Psefity             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) aglomeraty i brekcje wulkaniczne</li> <li>b) żwiry i gruzy</li> <li>c) brekcje i zlepnięcia</li> </ol> </li> <li>2. Psamity             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) tufy i tufity</li> <li>b) piaski</li> <li>c) piaskowce, szarogłazy, arkozy</li> </ol> </li> <li>3. Aleuryty             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) mułki i lessy</li> <li>b) mułowce</li> </ol> </li> </ol>
<p>Klasa II Skały ilaste</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skały rezydualne, gliny rezydualne, "terra rossa"</li> <li>2. Skały transportowane: glinki ogniotrwałe, bentonity, gliny lodowcowe, margle iglaste, iły ciemne, ilowce i łupki iglaste</li> </ol>
<p>Klasa III Skały chemiczne i biochemiczne</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skały węglanowe: wapienie i dolomity, margle</li> <li>2. Skały żelaziste</li> <li>3. Skały krzemionkowe: gejzeryty, martwi-ce; diatomity, spongiolity, gezy; krzemienie, rogowce, jaspisy, lidyty</li> <li>4. Skały fosforanowe</li> <li>5. Skały gipsowo-solne: sole, gips, anhydryt</li> <li>6. Węgle</li> <li>7. Bituminy</li> <li>8. Inne</li> </ol>