

# **Obsah**

<b>1. Úvod</b>	<b>4</b>
<b>2. Struktura a vlastnosti minerálů</b>	<b>5</b>
2.1 Tekuté krystaly	11
<b>3. Mineralogická krystalografie</b>	<b>13</b>
3.1 Krystalové soustavy	16
3.1.1 Krystalografický osní kříž	17
3.1.2 Poloha krystalové plochy v prostoru	18
3.1.3 Stereografická projekce	19
3.1.4 Přehled krystalových soustav	21
3.2 Přirozený vývin krystalového tvaru	25
<b>4. Strukturní krystalografie</b>	<b>27</b>
4.1 Bodové a prostorové grupy	28
4.2 Ideální a reálný krystal	29
4.2.1 Mřížkové poruchy	29
<b>5. Chemická krystalografie</b>	<b>33</b>
5.1 Chemické vazby v krystalech	37
5.2 Izomorfie a polymorfie	39
5.3 Voda v minerálech	42
<b>6. Fyzikální krystalografie</b>	<b>44</b>
<b>7. Mineralogie systematická</b>	<b>52</b>
1. třída: prvky	53
2. třída: sulfidy	59
3. třída: halogenidy	71
4. třída: oxidy	75
5. třída: karbonáty	90
6. třída: boráty	96
7. třída: sulfáty	97
8. třída: fosfáty	102
9. třída: silikáty	107
Nesilosilikáty	112
Sorosilikáty	116
Cyklosilikáty	117
Inosilikáty	120
Fylosilikáty	127
Tektosilikáty	141
<b>8. Perspektivní rudné suroviny</b>	<b>150</b>
8.1 Vývojové trendy nových typů perspektivních materiálů	154
8.2 Progresivní materiály	156
<b>9. Průmyslové minerály</b>	<b>164</b>
9.1 Plasty - kompozity	165
9.2 Oxidová keramika	165
9.3 Sorbenty a půdní kondicionéry	167
9.4 Abraziva	167
9.5 Retardéry hoření na bázi minerálních plniv	168
9.6 Krmiva a potravinářské přísady	168
9.7 Trendy ve využívání nerudních surovin	169
<b>10. Biomineralogie</b>	<b>175</b>
10.1 Minerály v lidském těle	176
10.2 Minerály ovlivněné činností mikroorganismů	182
<b>11. Minerály a život na zemi</b>	<b>184</b>
<b>12. Minerály v odpadech a výrobcích</b>	<b>188</b>
12.1 Vedlejší energetické produkty	188
12.2 Vysokopevní a ocelárenská struska	192
12.3 Kaly z čistíren odpadních vod	196
12.4 Minerální fáze ve výrobcích	197
12.4.1 Keramika a sklo	197
12.4.2 Stavebnictví	198
12.5 Pigmenty	200
<b>Stručný významový slovník</b>	<b>203</b>
<b>Doslov</b>	<b>207</b>
<b>Použitá literatura</b>	<b>208</b>