

sl_ZjawiskaPowierzchniowe
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>Leje krasowe = Leje krasowe</div><div>Młaki = Młaki</div><div>Nagromadzenia głazów moreny dennej (maliniaki) = Nagromadzenia g...</div><div>Obszary starych wyrobisk górniczych = Obszary starych...</div><div>Piargi i usypiska = Piargi i usypiska</div><div>Rozległe osuwiska = Rozległe osuwiska</div><div>Rudy bagienne, łąkowe = Rudy bagienne, ...</div><div>Rumosze skalne, nagromadzenia bloków, głazów (gołoborza) = Rumosze skalne...</div><div>Skwarcowanie w strefie tektonicznej = Skwarcowanie w ...</div><div>Stożki napływowe = Stożki napływowe</div><div>Stożki napływowo-usypiskowe = Stożki napływow...</div><div>Stożki usypiskowe = Stożki usypiskowe</div><div>Strefa kaolinizacji = Strefa kaolinizacji</div><div>Strefa metamorfizmu kontaktowego = Strefa metamorf...</div><div>Strefa mineralizacji = Strefa mineralizacji</div><div>Strefa odpowpnienia lessów = Strefa odpwapnie...</div><div>Strefa zhomfelsowania = Strefa zhomfel...</div><div>Struktury migdałowcowe = Struktury migda...</div><div>Struktury poduszkowe = Struktury poduszkowe</div><div>Wały lawinowe w górach = Wały lawinowe w...</div><div>Wały morenowe w górach = Wały morenowe w...</div><div>Zapadiska krasowe = Zapadiska krasowe</div><div>Złaziska pokrywy zwietrzelinowej = Złaziska pokryw...</div></div>

sl_Litologia
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>alkaliczne granity = {a} g}</div><div>alkaliczne syenity = {a} f}</div><div>alkaliczne syenity foidonośne = {a} f}Fd</div><div>alkaliczne syenity kwarcowe = {a} f}Q</div><div>alkaliczne trachity = {a} f}t}</div><div>aloinity = {x} 2}</div><div>amfibolity = {a}</div><div>amfibolity aktynowitowe = {a}Ac</div><div>amfibolity biotytowe = {a}B</div><div>amfibolity epidotowe = {a}E</div><div>amfibolity epidotowo-tremolitowe = {a}Etr</div><div>amfibolity kwarcowe = {a}Q</div><div>amfibolity piroksenowe = {a}Pi</div><div>amfibolity z granalem = {a}G</div><div>andezyty = {a}</div><div>andezyty bazaltowe = {a} b}</div><div>andezyty kwarcowe = {a}Q</div><div>anhidyty = ah</div><div>anortozyty = {n} 2}</div><div>aplitry = {g}</div><div>bazalty = {b}</div><div>bazalty migdałowcowe = {b} mi}</div><div>bentonity = be</div><div>bloki = bl</div><div>boksyty = b</div><div>brekcje = bc</div><div>brekcje gabrowe = bc{n}</div><div>brekcje muszlowe = bc{m} </div><div>brekcje wulkaniczne = bc{w} </div><div>bruk = bk</div><div>chalcedonity = ch</div><div>cieszyńity = {k}</div><div>czerty = cz</div><div>dacyty = {f}</div><div>diabazy = {b}*}</div><div>diabazy drobnoziamiste = {b}*{d}</div><div>diabazy gruboziamiste = {b}*{g}</div><div>diabazy mylonityczne = {b}*{my}</div><div>diatomity = di</div><div>dioryty = {d}</div><div>dioryty foidowe = {d}Fd</div><div>dioryty kwarcowe = {d}Q</div><div>dioryty z augitem = {d}Au</div><div>dolomity = do</div><div>dolomity krystaliczne (marmury dolomitowe) = {do}</div><div>dolomity margliste = do{me}</div><div>dolomity piaszczyste = do{p}</div><div>dolomity wapniste = do{w}</div><div>dolomity żelaziste = do{Fe}</div><div>dy = dy</div><div>eklogity = {ek}</div><div>erfany = {e}</div><div>fonolity = {c}</div><div>fosforyty = P</div><div>fiolity = {f}</div><div>fiolity grafitowe = {f}Gf</div><div>fiolity kwarcowo-serycytowe = {f}QSc</div><div>fiolity serycytowo-kwarcowe = {f}ScQ</div><div>fiolonity = {fy}</div><div>gabry = {n}</div><div>gabry drobnoziamiste = {n} d}</div><div>gabry foidonośne i foidowe = {n}Fd</div><div>gabry gruboziamiste = {n} g}</div><div>gabry kwarcowe = {n} Q</div><div>gabry oliwinowe = {n} Ol</div><div>gaz ziemny = ga</div><div>gezy = ge</div><div>gezy margliste = ge{me}</div><div>gezy wapniste = ge{w}</div><div>gipsy = gi</div><div>gipsy ilaste = gi i}</div><div>gipsy piaszczyste = gi{p}</div><div>glaukonityły = gk</div><div>gliny = g</div><div>gliny ilaste = gi i}</div><div>gliny kaolinowe (ogniotwale) = g{ka}</div><div>gliny mulikowate (pyłotawe) = g{py}</div><div>gliny piaszczyste = g{p}</div><div>gliny zwalowe = g{zw}</div><div>gliny zwietrzelinowe (regolity) = g{r}</div><div>gliny żwirowate = g{z}</div><div>glazowiska = gik</div><div>glazy = gl</div><div>gnejsy = {g}</div><div>gnejsy biotytowe = {g}B</div><div>gnejsy drobnoziamiste = {g} d}</div><div>gnejsy gruboziamiste = {g} g}</div><div>gnejsy kordierytowe = {g}Co</div><div>gnejsy laminowane = {g} l}</div><div>gnejsy leptytowe = {g} lp}</div><div>gnejsy migmatytowe = {g} mi}</div><div>gnejsy oczkowe = {g} oc}</div><div>gnejsy sillimanitowe = {g}Si</div><div>gnejsy syllimanitowe = {g} sl}</div><div>gnejsy warstwokowe = {g} w}</div><div>gnejsy warstwokowo-oczkowe = {g} woc}</div><div>granitognejsy = {g} g}</div><div>granity = {g}</div><div>granity drobnoziamiste = {g} d}</div><div>granity gruboziamiste = {g} g}</div><div>granity kuliste = {g} ks}</div><div>granity porfirowate = {g} pf}</div><div>granity równoziamiste = {g} r}</div><div>granity zgnejsowane = {g} zg}</div><div>granodioryty = {gd}</div><div>granulity = {gr}</div><div>grejzeny = {gz}</div><div>gytite = gy</div><div>hipertyty = {x} 6}</div><div>homblendyty = {h}</div><div>homfelsy = {h}</div><div>ignimbryty = ig</div><div>ilołwce = ic</div><div>ilołwce margliste = ic{me}</div><div>ilołwce mulowcowe = ic{mc}</div><div>ilołwce piaszczyste = ic{p}</div></div>

sl_geomorf_Powierzchniowe
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>Bramy krasowe = Bramy krasowe</div><div>Dna dolin rzecznych = Dna dolin rzecznych</div><div>Dna stawów = Dna stawów</div><div>Drobne zagłębienia o różnej genezie = Drobne zagłębienie...</div><div>Drumliny = Drumliny</div><div>Fragmenty trzęsiorzędowych erozyjnych powierzchni zrównań strukturalnych = Fragmenty trzec...</div><div>Gołoborza = Gołoborza</div><div>Hałdy kopalniane, nasypy, składowiska odpadów komunalnych, osadniki, grunty reflowane = Hałdy kopalnian...</div><div>Jęzory osuwiskowe = Jęzory osuwiskowe</div><div>Jęzory osuwiskowe czynne = Jęzory osuwisko...</div><div>Kamieńce = Kamieńce</div><div>Kemy, plateau kemowe = Kemy, plateau kemowe</div><div>Leje krasowe (zapadiska, uwały, wertoby, misy) = Leje krasowe (z...</div><div>Mierzeje = Mierzeje</div><div>Moreny czołowe akumulacyjne = Moreny czołowe ...</div><div>Moreny czołowe spiętrzone = Moreny czołowe ...</div><div>Moreny martwego lodu = Moreny martwego lodu</div><div>Obszary występowania zapadiskowych form krasowych = Obszary występo...</div><div>Osuwiska = Osuwiska</div><div>Ozy, formy akumulacji szczelinowej = Ozy, formy akum...</div><div>Pagórki morenowe martwego lodu = Pagórki morenow...</div><div>Pagórki morenowe przekształcone lub moreny przekształcone peryglacialnie w ogólności, nierozdzielone = Pagórki morenow...</div><div>Plaże = Plaże</div><div>Płaskie powierzchnie skalnych tarasów strukturalnych = Płaskie powierz...</div><div>Pokrywy lessowe i pyłowe = Pokrywy lessowe...</div><div>Pola graniaków = Pola graniaków</div><div>Powierzchnie abrazyjne = Powierzchnie ab...</div><div>Powierzchnie pedymentu = Powierzchnie pe...</div><div>Powierzchnie soliflukcyjne, złaziskowe = Powierzchnie so...</div><div>Powierzchnie stożków (ew. piedmontowych) = Powierzchnie st...</div><div>Powierzchnie zrównań = Powierzchnie zrównań</div><div>Równiny deltowe = Równiny deltowe</div><div>Równiny denudacyjne = Równiny denudacyjne</div><div>Równiny erozyjne wod roztopowych = Równiny erozjin...</div><div>Równiny jeziorne = Równiny jeziorne</div><div>Równiny lessowe = Równiny lessowe</div><div>Równiny moreny dennej = Równiny moreny ...</div><div>Równiny piaszków przewianych = Równiny piaszków...</div><div>Równiny piaszczyste = Równiny piaszczyste</div><div>Równiny sandrowe i wodnolodowcowe = Równiny sandrow...</div><div>Równiny sandrowe i wodnolodowcowe w ogólności = Równiny sandro w...</div><div>Równiny torfowe = Równiny torfowe</div><div>Równiny zastoiskowe = Równiny zastoiskowe</div><div>Rumosze skalne = Rumosze skalne</div><div>Rygłę glacialne = Rygłę glacialne</div><div>Stare, pokopalniane wyrobiska, często zapełnione wodą = Stare, pokopaln...</div><div>Starorzeczka suche = Starorzeczka suche</div><div>Starorzeczka świeże = Starorzeczka świeże</div><div>Strefy degradacji i agradacji_łto = Strefy degradac...</div><div>Siepe dolinki krasowe, ponory_obrys = Siepe dolinki k...</div><div>Taras akumulacyjne w dolinach rzecznych (nadzalewowe I III III IV) = Tarasy akumulac...</div><div>Taras erozyjne = Tarasy erozyjne</div><div>Taras erozyjno-akumulacyjne = Tarasy erozyjno...</div><div>Taras jeziorne = Tarasy jeziorne</div><div>Taras kemowe = Tarasy kemowe</div><div>Taras nadzalewowe I = Tarasy nadzalewowe I</div><div>Taras nadzalewowe II = Tarasy nadzalew...</div><div>Taras nadzalewowe III = Tarasy nadzalew...</div><div>Taras pradolinne (akumulacyjne) lub tarasy prdolinne w ogólności I; II = Tarasy pradolin ...</div><div>Taras pradolinne (erozyjne) = Tarasy pradolin...</div><div>Taras pradolinne erozyjno-akumulacyjne = Tarasy pradolin...</div><div>Taras trawertynowe = Tarasy trawertynowe</div><div>Usypiska = Usypiska</div><div>Wydmny = Wydmny</div><div>Wysoczyzny morenowe fałste = Wysoczyzny more...</div><div>Wysoczyzny morenowe płaskie = Wysoczyzny more...</div><div>Wysoczyzny pagórkowate = Wysoczyzny pagó...</div><div>Wysoczyzny płaskie, glińiaste = Wysoczyzny płas...</div><div>Wysoczyzny wodnolodowcowe = Wysoczyzny wodn...</div><div>Wysoczyzny wodnomorenowe = Wysoczyzny wodn...</div><div>Wywierzyżkowa gardziel krasowa_obrys = Wywierzyżkowa g...</div><div>Wyżyna pagórkowata zdenuadowana = Wyżyna pagórkow...</div><div>Wzgórza morenowe martwego lodu = Wzgórza morenow...</div><div>Wzgórza morenowe przekształcone = Wzgórza morenow...</div><div>Zagłębienia bezodpływowe śródmymowe = Zagłębienia bez...</div><div>Zagłębienia deflacyjne = Zagłębienia def...</div><div>Zagłębienia eworsyjne = Zagłębienia ewo...</div><div>Zagłębienia końcowe (wypięskowe) = Zagłębienia koń...</div><div>Zagłębienia powstałe w skutek działalności górniczej (zawały) = Zagłębienia pow...</div><div>Zagłębienia powstałe po martwym lodzie = Zagłębienia pow...</div></div>

sl_geomorf_Liniowe
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>Cyrki lodowcowe, kotły lodowcowe = Cyrki lodowcowe...</div><div>Długie stoki = Długie stoki</div><div>Dna dolin rzecznych_obrys = Dna dolin rzeczc...</div><div>Dolinki denudacyjne = Dolinki denudacyjne</div><div>Dolinki zawieszono = Dolinki zawieszono</div><div>Dolinki zawieszono i ponownie rozcięte = Dolinki zawiész...</div><div>Dolinki, parowy, młode rozcięcia erozyjne lub dolinki w ogólności, nierozdzielone = Dolinki, parowy...</div><div>Doliny krasowe = Doliny krasowe</div><div>Doliny rzeczne nieckowate (rozlogowe pochodzenia soliflukcyjnego) = Doliny rzeczne ...</div><div>Doliny rzeczne potoków okresowo płynących = Doliny rzeczne ...</div><div>Doliny rzeczne potoków stałych = Doliny rzeczne ...</div><div>Doliny rzeczne wciosowe = Doliny rzeczne ...</div><div>Doliny rzeczne: wąwozy = Doliny rzeczne...</div><div>Doliny wód roztopowych = Doliny wód rozł...</div><div>Grzbiety o założeniach strukturalnych = Grzbiety o zało...</div><div>Grzbiety szerokie = Grzbiety szerokie</div><div>Grzbiety wąskie = Grzbiety wąskie</div><div>Grzbiety wąskie_f_inne = Grzbiety wąskie...</div><div>Grzbiety zaokrąglone = Grzbiety zaokrąglone</div><div>Grzbiety zaokrąglone o założeniach strukturalnych = Grzbiety zaokrą...</div><div>Jeziora cyrkowe = Jeziora cyrkowe</div></div>

sl_JednostkiTektoniczne
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>grupa brzeźna płaszczowin i fałdów = b</div><div>grupa średnia = ś</div><div>jednostka bocheńska = bbo</div><div>jednostka dębicka = bdb</div><div>jednostka dukielska = sdu</div><div>jednostka grybowska = sgr</div><div>jednostka podśląska = śps</div><div>jednostka pruchnicka = bpr</div><div>jednostka sądziszowska = bsd</div><div>jednostka śląska = śś</div><div>jednostka stebnicka = bst</div><div>jednostka śląska = śś</div><div>jednostka wielicka = bwi</div><div>plaszczowina magurska = m</div><div>podjednostka bystrzycka (sądecka) = mby</div><div>podjednostka krynicka = mkr</div><div>podjednostka raczańska = mra</div><div>podjednostka Siar = msi</div></div>

sl_KategoriaRozpoznania
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>prognostyczne = prognostyczne</div><div>surowców w płynnych = surowców płynnych</div><div>surowców w stałych = surowców stałych</div></div>

sl_Forma
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>drumliny = d</div><div>formy akumulacji szczelinowej = gs</div><div>kemy = k</div><div>moreny czołowe = gc</div><div>moreny martwego lodu = gm</div><div>moreny wyciśnięcia, spiętrzone = gw</div><div>ozy = o</div><div>plateau kemowe = pk</div><div>rynny subglacialne = rs</div><div>stożki napływowe (proluwialne) = s</div><div>stożki napływowo-usypiskowe = sn</div><div>stożki usypiskowe = su</div><div>tarasy kemowe = tk</div><div>tarasy rzeczne = t</div><div>wydmny = w</div></div>

sl_ZjawiskaLiniiowe
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>Granica obszaru – pewna = Granica obszaru...</div><div>Granica obszaru – przypuszczalna = Granica obszaru...</div><div>Granice osuwisk (podcięcia erozyjne) = Granice osuwisk...</div><div>Granice stref przeobrażeń pneumatolitycznych i hydrotermalnych = Granice stref...</div><div>Granice zapadisk krasowych = Granice zapadil...</div><div>Linia brzegowa = Linia brzegowa</div><div>Mineralizacja = Mineralizacja</div><div>Niewidzialna granica obszaru = Niewidzialna gr...</div><div>Nisze obrywowe, zeny skalne = Nisze obrywowe...</div><div>Pęknięcia gruntu (dające się przedstawić w skali mapy) = Pęknięcia grunt...</div><div>Pęknięcia gruntu (niebędące się przedstawić w skali mapy) = Pęknięcia grunt...</div><div>Podcięcia antropogeniczne = Podcięcia antro...</div><div>Ramka mapy = Ramka mapy</div><div>Rozległe osuwiska = Rozległe osuwiska</div><div>Starorzeczka = Starorzeczka</div><div>Stożki napływowe = Stożki napływowe</div><div>Stożki napływowo-usypiskowe = Stożki napływow...</div><div>Stożki usypiskowe = Stożki usypiskowe</div><div>Wały lawinowe w górach = Wały lawinowe w...</div><div>Wały morenowe w górach = Wały morenowe w...</div><div>Zapadiska krasowe = Zapadiska krasowe</div></div>

sl_ZnakStratygrafia
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>jednostka niepewna = ?</div><div>obejmuje obie jednostki w całości = +</div><div>obejmuje odcinek pograniczny obu jednostek = -</div></div>

sl_SondowaniaProfilowania
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>ciąg sondowań geoelektrycznych = ciąg sondowań g...</div><div>ciąg sondowań sejsmicznych = ciąg sondowań s...</div><div>profil elektrooporowy dyferencyjny = profil elektro...</div><div>profil geoelektryczny = profil geoelekt...</div><div>profil magnetyczny = profil magnetyczny</div></div>

sl_WyrobiskaKopalnie
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeInteger</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>Kopalnie odkrywkowe = 40102</div><div>Wybrane ważniejsze wyrobiska = 40101</div></div>

sl_Kopalnie
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>kredy jeziorne = kj</div><div>rud żelaza = Fe</div><div>siarki = s</div><div>torfu = t</div><div>węgla brunatnego = wbr</div></div>

sl_RodzajPunktowDokumentacyjnych
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>odsłonięcie = odsłonięcie</div><div>sonda = sonda</div><div>sonda mechaniczna = sonda mechaniczna</div><div>sonda ręczna = sonda ręczna</div><div>szurf = szurf</div><div>szybk = szybk</div><div>wibrosonda = wibrosonda</div><div>wkop = wkop</div></div>

sl_KategoriaRozpoznaniaOpis
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>A = A</div><div>B = B</div><div>C = C</div><div>C1 = C1</div><div>C2 = C2</div><div>D1 = D1</div><div>D2 = D2</div></div>

sl_Antropogen
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><div>FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString</div><div>MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value</div><div>SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value</div></div>
«DomainCodedValue» <div><div>grunty reflowane = r</div><div>hałdy = h</div><div>nasypy = n</div><div>osadniki = o</div><div>składowiska = s</div><div>wysypiska odpadów komunalnych = w</div></div>



Karbon dolny (Dinant, missyli) = C<SUB>1</SUB>  
+ Karbon gómy (Ślęz, pensylwan) = C<SUB>3</SUB>  
+ Karpat = M<SUB>k</SUB>  
+ Kelowej = J<SUB>c</SUB>  
+ Kelowej dolny = J<SUB>c1</SUB>  
+ Kelowej gómy = J<SUB>c3</SUB>  
+ Kenozoik = Kz<SUB></SUB>  
+ Kimeryd = J<SUB>km</SUB>  
+ Kimeryd dolny = J<SUB>km1</SUB>  
+ Kimeryd gómy = J<SUB>km3</SUB>  
+ Klimontovian = Cm<SUB>k</SUB>  
+ Koniak = Cr<SUB>cn</SUB>  
+ Koniak dolny = Cr<SUB>cn1</SUB>  
+ Koniak gómy = Cr<SUB>cn3</SUB>  
+ Kreda = Cr<SUB></SUB>  
+ Kreda dolna = Cr<SUB>1</SUB>  
+ Kreda góma = Cr<SUB>3</SUB>  
+ Landeil = O<SUB>l</SUB>  
+ Landower = S<SUB>la</SUB>  
+ Lanwin = O<SUB>ln</SUB>  
+ Lias dolny = J<SUB>11</SUB>  
+ Lias gómy = J<SUB>13</SUB>  
+ Lias środkowy = J<SUB>12</SUB>  
+ Ludlow = S<SUB>ld</SUB>  
+ Mastrycht = Cr<SUB>m</SUB>  
+ Mastrycht dolny = Cr<SUB>m1</SUB>  
+ Mastrycht gómy = Cr<SUB>m3</SUB>  
+ Mezoarchaik = A<SUB>2</SUB>  
+ Mezoproterozoik = Pk<SUB>2</SUB>  
+ Mezozoik = Mz<SUB></SUB>  
+ Mio-Pliocen = MPI<SUB></SUB>  
+ Miocen = M<SUB></SUB>  
+ Miocen dolny (akwitan i burdygal) = M<SUB>1</SUB>  
+ Miocen gómy (torlon i messyn) = M<SUB>3</SUB>  
+ Miocen środkowy (lang i serrawal) = M<SUB>2</SUB>  
+ Namur (baszkir) = C<SUB>n</SUB>  
+ Namur dolny = C<SUB>n1</SUB>  
+ Namur gómy = C<SUB>n3</SUB>  
+ Neoarchaik = A<SUB>3</SUB>  
+ Neogen = Ng<SUB></SUB>  
+ Neokom = Cr<SUB>n</SUB>  
+ Neoproterozoik = Pk<SUB>3</SUB>  
+ Oksford = J<SUB>o</SUB>  
+ Oksford dolny = J<SUB>o1</SUB>  
+ Oksford gómy = J<SUB>o3</SUB>  
+ Oksford środkowy = J<SUB>o2</SUB>  
+ Oligocen = Ol<SUB></SUB>  
+ Oligocen-Miocen = OIM<SUB></SUB>  
+ Oligocen dolny (rupel) = Ol<SUB>1</SUB>  
+ Oligocen gómy (szał) = Ol<SUB>3</SUB>  
+ Ordowik = O<SUB></SUB>  
+ Ordowik dolny = O<SUB>1</SUB>  
+ Ordowik gómy = O<SUB>3</SUB>  
+ Ordowik środkowy = O<SUB>2</SUB>  
+ Ottang = M<SUB>o</SUB>  
+ Paleoarchaik = A<SUB>1</SUB>  
+ Paleocen = Pc<SUB></SUB>  
+ Paleocen dolny (dan-mont) = Pc<SUB>1</SUB>  
+ Paleocen gómy (tanet) = Pc<SUB>3</SUB>  
+ Paleocen środkowy (zeland) = Pc<SUB>2</SUB>  
+ Paleogen = Pg<SUB></SUB>  
+ Paleoproterozoik = Pk<SUB>1</SUB>  
+ Paleozoik = Pz<SUB></SUB>  
+ Perm = P<SUB></SUB>  
+ Perm dolny (cisuralian) (Autun) = P<SUB>1</SUB>  
+ Perm gómy (lopingian) = P<SUB>3</SUB>  
+ Perm środkowy (guadalupian) = P<SUB>2</SUB>  
+ Plejstocen = Q<SUB>p</SUB>  
+ Pliensbach = J<SUB>pl</SUB>  
+ Pliensbach dolny (karyks) = J<SUB>pl1</SUB>  
+ Pliensbach gómy (domer) = J<SUB>pl3</SUB>  
+ Pliocen = Pl<SUB></SUB>  
+ Pliocen dolny (zankl) = Pl<SUB>1</SUB>  
+ Pliocen gómy = Pl<SUB>3</SUB>  
+ Preborealny = Q<SUB>h</SUB>  
+ Preglacial = Q<SUB>p0</SUB>  
+ Prekambr = Pr<SUB></SUB>  
+ Proterozoik = Pk<SUB></SUB>  
+ Przydol = S<SUB>p</SUB>  
+ Pstry piaskowiec = T<SUB>p</SUB>  
+ Pstry piaskowiec dolny = T<SUB>p1</SUB>  
+ Pstry piaskowiec gómy (ret) = T<SUB>p3</SUB>  
+ Pstry piaskowiec środkowy = T<SUB>p2</SUB>  
+ Riazan (berias) = Cr<SUB>r</SUB>  
+ Ryfel = Pk<SUB>r</SUB>  
+ Santon = Cr<SUB>st</SUB>  
+ Santon dolny = Cr<SUB>st1</SUB>  
+ Santon gómy = Cr<SUB>st3</SUB>  
+ Samat = M<SUB>s</SUB>  
+ Stefan = C<SUB>s</SUB>  
+ Stefan A = C<SUB>sA</SUB>  
+ Stefan B = C<SUB>sB</SUB>  
+ Stefan C = C<SUB>sC</SUB>  
+ Stefan dolny = C<SUB>s1</SUB>  
+ Stefan gómy = C<SUB>s3</SUB>  
+ Stropowa seria terygeniczna = PZ<SUB>k</SUB>  
+ Subatlantycki = Q<SUB>h</SUB>  
+ Subborealny = Q<SUB>h</SUB>  
+ Sylur = S<SUB></SUB>  
+ Syemur = J<SUB>s</SUB>  
+ Syemur dolny = J<SUB>s1</SUB>  
+ Syemur gómy (lotaryng) = J<SUB>s3</SUB>  
+ Toark = J<SUB>to</SUB>  
+ Toark dolny = J<SUB>to1</SUB>  
+ Toark gómy = J<SUB>to3</SUB>  
+ Tremadok = O<SUB>t</SUB>  
+ Trias = T<SUB></SUB>  
+ Trias dolny (Scythk) = T<SUB>1</SUB>  
+ Trias gómy = T<SUB>3</SUB>  
+ Trias środkowy = T<SUB>2</SUB>  
+ Trzeciorzęd = Tr<SUB></SUB>  
+ Tumej = C<SUB>tn</SUB>  
+ Tumej dolny = C<SUB>tn1</SUB>  
+ Tumej gómy = C<SUB>tn3</SUB>  
+ Tumej środkowy = C<SUB>tn2</SUB>  
+ Turon = Cr<SUB>t</SUB>  
+ Turon dolny = Cr<SUB>t1</SUB>  
+ Turon gómy = Cr<SUB>t3</SUB>  
+ Walanżyn = Cr<SUB>v</SUB>  
+ Walanżyn dolny = Cr<SUB>v1</SUB>  
+ Walanżyn gómy = Cr<SUB>v3</SUB>  
+ Wapień muszlowy = T<SUB>w</SUB>  
+ Wapień muszlowy dolny = T<SUB>w1</SUB>  
+ Wapień muszlowy gómy = T<SUB>w3</SUB>

ilowce psire = i(p)  
+ ilowce wapińste = i(w)  
+ ilowce z anhydrytem = iAh  
+ ilowce z gipsem = iGi  
+ ilowce z rogowcami = i(rcc)  
+ ilowce z syderytami = i(cSy)  
+ ity = i  
+ ity glaukonitowe = iGk  
+ ity kaolinowe (ogniotwate) = i(ka)  
+ ity piaszczyste = i(p)  
+ ity piaszczysto-pyłowate = i(ppy)  
+ ity psre = i(pe)  
+ ity pyłowate = i(py)  
+ ity pyłowato-piaszczyste = i(pyp)  
+ ity septariowe = i(se)  
+ ity solonośne = i(so)  
+ ity wapińste = i(w)  
+ ity węgliste = i(wg)  
+ ity z anhydrytem = iAh  
+ ity z gipsem = iGi  
+ ity z pirytem = iPy  
+ ity z syderytami = iSy  
+ ity z węglem brunatnym lub lignitem = i(br)  
+ ity z wkładkami łupków bitumicznych = i(b)  
+ ity zwierzelinowe (regolity) = i(r)  
+ ity żelaziste = iFe  
+ kaoliny = ka  
+ kataklazyty = (k)  
+ kersantyty = (kx5)  
+ kreda jeziora = kj  
+ kreda pizająca = kp  
+ krzemienie = krz  
+ kwarcyty = (kw)  
+ kwarcyty drobnoziarniste = (kw)(d)  
+ kwarcyty gruboziarniste = (kw)(g)  
+ lamprofiry = (x)  
+ lateryty = lt  
+ latyandezyty = {ma}  
+ latybazalty = {mb}  
+ latyty = {m}  
+ lessy = l  
+ lessy ilaste = l(i)  
+ lessy piaszczyste = l(p)  
+ leukogranity = l(i)(g)  
+ lidyty = ld  
+ lupki = l  
+ lupki amfibolowe = l(A)  
+ lupki biotytowe = l(B)  
+ lupki biotytowo-chlorytowe = l(BC)  
+ lupki bitumiczne = l(b)  
+ lupki chlorytowa-albitowe = l(Cab)  
+ lupki chlorytowe = l(C)  
+ lupki chlorytowo-biotytowe = l(CB)  
+ lupki chlorytowo-zoizytowe = l(CZ)  
+ lupki grafitowe = l(Gf)  
+ lupki ilaste = l(i)  
+ lupki ilaste z rogowcami = l(i)(rc)  
+ lupki ilaste z syderytami = l(i)(Sy)  
+ lupki ilasto-piaszczyste = l(i)(p)  
+ lupki krystaliczne = l(i)  
+ lupki krzemionkowe = l(i)(k)  
+ lupki krzemionkowe = l(k)  
+ lupki kwarcowe = l(Q)  
+ lupki kwarcowo-luszczykowe = l(Ql)  
+ lupki kwarcowo-skaleniowe = l(QSk)  
+ lupki kwarcytowe = l(i)(kw)  
+ lupki kwarcytowo-grafitowe = l(i)(kw)Gf  
+ lupki luszczkowe = l(i)(l)  
+ lupki luszczkowe z andaluzytem = l(i)(l)Ad  
+ lupki luszczkowe z kordierytem = l(i)(l)Co  
+ lupki luszczkowo-chlorytowe = l(i)(l)C  
+ lupki luszczkowo-sillimanitowe = l(i)(l)Si  
+ lupki luszczkowo-syllimanitowe = l(i)(l)SI  
+ lupki margliste = l(me)  
+ lupki menilitowe = l(mn)  
+ lupki mułowcowe = l(m)  
+ lupki muszkowitowe = l(M)  
+ lupki palne (węglowe) = l(pa)  
+ lupki psre = l(pe)  
+ lupki serycytowe = l(Sc)  
+ lupki serycytowe z pirytem = l(ScPy)  
+ lupki serycytowo-chlorytowe = l(ScC)  
+ lupki serycytowo-kwarcytowe = l(Sc)(kw)  
+ lupki szarogłazowe = l(i)(sz)  
+ lupki szarogłazowo-ilaste = l(i)(szi)  
+ lupki zieleńcowe = l(i)(z)  
+ mady = ma  
+ mady ciężkie = ma(c)  
+ mady lekkie = ma(l)  
+ margle = me  
+ margle dolomityczne = me(do)  
+ margle ilaste = me(i)  
+ margle krzemionkowe = me(k)  
+ margle mułowcowe = me(mc)  
+ margle piaszczyste = me(p)  
+ margle psre = me(pe)  
+ margle wapińste = me(w)  
+ margle z fosforytami = meP  
+ margle z glaukonilem = meGk  
+ margle z krzemieniami, rogowcami, czertami = mekrz  
+ matwica krzemionkowa = mt(k)  
+ matwica wapienna = mt  
+ melafiry = {b}\*\*  
+ metagranodioryty = (m)(gd)  
+ metaitowce = (mic)  
+ metamułowce = (mmc)  
+ metapiaskowce = (mpc)  
+ metaryolity = (m)(g)  
+ metaryolity kwarcowe = (m)(g)Q  
+ metaryolity 1 = (m)(l)  
+ metaryolity 1 kwarcowe = (m)(l)Q  
+ metatrachyty = (m)(t)  
+ metazlepieńce = (mzc)  
+ migmatyty = (mi)  
+ migmatyty agmatytowe = (mi)(a)  
+ migmatyty syllimanitowe = (mi)(sl)  
+ mikrodioryty = {d}  
+ mikrogabra = {n}  
+ mikrogranity = {g}  
+ mikrogranodioryty = {g}\*(d)  
+ mikromonozodioryty = {e}\*(d)  
+ mikromonzogabra = {e}\*(n)  
+ mikromonzonity = {e}  
+ mikrosyenity = {f}  
+ mikrotonality = {z}

Kamieniolomy = K  
+ Kanaly = Kanaly  
+ Klify = Klify  
+ Krawędzie o założeniach tektonicznych = Krawędzie o zał...  
+ Krawędzie i stoki tarasów = Krawędzie i sto...  
+ Krawędzie i stoki wysoczyzny = Krawędzie i sto...  
+ Krawędzie o założeniach tektonicznych = Krawędzie o zał...  
+ Krawędzie tarasów rzecznych dobrze zachowane = Krawędzie taras...  
+ Krawędzie tarasów rzecznych źle zachowane = Krawędzie taras...  
+ Misy przegłębienia lodowcowego (cyrki) = Misy przegłębienie...  
+ Moreny boczne = Moreny boczne  
+ Nasypy (kolejowe, drogowe) = Nasypy (kolejow...  
+ Niecki korazyjno-denudacyjne = Niecki korazyjn...  
+ Nisze i tylne skarpy osuwisk = Nisze i tylne s...  
+ Ostańce = Ostańce  
+ Osuwiska ptaki = Osuwiska ptaki  
+ Progi dolin zawieszonych = Progi dolin zaw...  
+ Progi strukturalno-litologiczne = Progi struktura...  
+ Rowy tektoniczne, rozpadliny szczytowe = Rowy tektonicz...  
+ Rynny subglacjalne = Rynny subglacjalne  
+ Rynny subglacjalne wykorzystywane przez rzeki i częściowo przez nie przekształcone = Rynny subglacja...  
+ Skarpy lub załomy obrywu ziemnego lub osuwiska ustalone = Skarpy lub zał...  
+ Skarpy lub załomy obrywu ziemnego lub osuwiska świeże = Skarpy lub zał...  
+ Skarpy powstałe wskutek odpomości skał, progi strukturalne, progi denudacyjno-erozyjne, kuesty = Skarpy powstałe...  
+ Stoki łagodne = Stoki łagodne  
+ Stoki progów tektonicznych silnie przeobrażone = Stoki progów te...  
+ Stoki progów tektonicznych słabo przeobrażone = Stoki progów te...  
+ Stoki strome = Stoki strome  
+ Stożki fluwioglacjalne (glacjofluwalne) = Stożki fluwiogl...  
+ Stożki napływowe, napływowo-usypiskowe, usypiskowe = Stożki napływow...  
+ Strefy degradacji i agradacji = Strefy degradac...  
+ Suche doliny = Suche doliny  
+ Ściany obrywów, nisze, wyny wklęsłe = Ściany obrywów,...  
+ Ściany obrywów, nisze, wyny wypukłe = Ściany obrywów,...  
+ Ściany skalne = Ściany skalne  
+ Ślepe dolinki krasowe, ponory, środek = Ślepe dolinki k...  
+ Ślepe dolinki sufozyczne = Ślepe dolinki s...  
+ Tarasy rolnicze = Tarasy rolnicze  
+ Wały lawinowe = Wały lawinowe  
+ Wały przeciwpowodziowe, groble, tamy i nasypy = Wały przeciwpow...  
+ Wcięcia dróg = Wcięcia dróg  
+ Wzniesienia i progi w dnach rnyen = Wzniesienia i p...  
+ Wywierzyżowa gardziel krasowa, środek = Wywierzyżowa g...  
+ Wzgórza i wały moren czołowych = Wzgórza i wały ...  
+ Zagłębienia powstałe na skutek egzarycyjnej działalności lodowcowej = Zagłębienia pow...  
+ Załamania stoków oddzielające różne powierzchnie gradacyjne = Załamania stok...  
+ Załomy między dnem dolin, kotlin i obniżen a stokami wzniesień = Załomy między d...

sl\_ZjawiskaPunktowe  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ Antykliny = Antykliny  
+ Antykliny – torsyjnie skłębne = Antykliny – tor...  
+ Biegi i upady laminacji i foliacji = Biegi i upady l...  
+ Biegi i upady powierzchni spłkań = Biegi i upady p...  
+ Biegi i upady powierzchni spłkań glaciektonicznych = Biegi i upady p...  
+ Biegi i upady warstw = Biegi i upady warstw  
+ Biegi i upady warstw oraz połozenie hieroglifów na warstwach leżących normalnie = Biegi i upady w...  
+ Biegi i upady warstw oraz połozenie hieroglifów na warstwach odwróconych = Biegi i upady w...  
+ Biegi i upady złupkowania = Biegi i upady z...  
+ Bloki bazaltowe = Bloki bazaltowe  
+ Bloki kwarcytowe = Bloki kwarcytowe  
+ Detrytus roślinny = Detrytus roślinny  
+ Drewno = Drewno  
+ Egzoptyki = Egzoptyki  
+ Glazy narzutowe = Glazy narzutowe  
+ Glazy narzutowe o średnicy ponad 1,5 m = Glazy narzutowe...  
+ Glazy narzutowe w Tatrach – dolomity i wapienie = Glazy narzutowe...  
+ Glazy narzutowe w Tatrach – granity = Glazy narzutowe...  
+ Glazy narzutowe w Tatrach – kwarcyty = Glazy narzutowe...  
+ Grodziska = Grodziska  
+ Kierunki transportu osadów = Kierunki transp...  
+ Leje krasowe = Leje krasowe  
+ Nachylenie osi antykliny = Nachylenie osi ...  
+ Nachylenie osi synkliny = Nachylenie osi ...  
+ Oznaczenia wieku bezwzględne metodą 14C = Oznaczenia wiek...  
+ Oznaczenia wieku bezwzględne metodą 39Ar/40Ar = Oznaczenia wiek...  
+ Oznaczenia wieku bezwzględne metodą K-Ar = Oznaczenia wiek...  
+ Oznaczenia wieku bezwzględne metodą TL = Oznaczenia wiek...  
+ Oznaczenia wieku bezwzględne metodą U = Oznaczenia wiek...  
+ Oznaczenie wieku bezwzględne metodą Rb-Sr = Oznaczenie wiek...  
+ Połozenie hieroglifów – na warstwach leżących pionowo = Połozenie hiero...  
+ Połozenie spagowej pow. ławic – w warstwach leżących normalnie = Połozenie spago...  
+ Połozenie spagowej pow. ławic – w warstwach leżących pionowo = Połozenie spago...  
+ Powierzchnie spłkań pionowe = Powierzchnie sp...  
+ Powierzchnie spłkań poziome = Powierzchnie sp...  
+ Przejawy kaolinizacji = Przejawy kaolin...  
+ Skupiska głazów lokalnych = Skupiska głazów...  
+ Skupiska głazów narzutowych = Skupiska głazów...  
+ Stanowiska występowania gleb kopalnych = Stanowiska wyst...  
+ Strefa metamorfizmu kontaktowego = Strefa metamorf...  
+ Strefa mineralizacji = Strefa mineralizacji  
+ Struktury peryglacjalne = Struktury peryg...  
+ Synkliny = Synkliny  
+ Synkliny – torsyjnie skłębne = Synkliny – tors...  
+ Sztolnie poszukiawcze = Sztolnie poszuk...  
+ Szyby eksploatacyjne wód mineralnych = Szyby eksploata...  
+ Szyby kopalń – czynne = Szyby kopalń – ...  
+ Szyby kopalń – nieczynne = Szyby kopalń – ...  
+ Ślepe dolinki krasowe, ponory = Ślepe dolinki k...  
+ Ułozenie warstw – pionowe = Ułozenie warstw...  
+ Ułozenie warstw – poziome = Ułozenie warstw...  
+ Warstwy w połozeniu odwróconym (rozpoznanie warstw bez hieroglifów) = Warstwy w poloż...  
+ Wyciągnięcia linijne minerałów lub agregatów mineralnych i struktury pręcikowe – nachylone = Wyciągnięcia li...  
+ Wyciągnięcia linijne minerałów lub agregatów mineralnych i struktury pręcikowe – poziome = Wyciągnięcia li...  
+ Wycieki ropy naftowej = Wycieki ropy na...  
+ Występowanie gazu ziemnego = Występowanie ga...  
+ Występowanie mineralu = Występowanie mi...  
+ Zaburzenia glaciektoniczne = Zaburzenia glac...  
+ Znależiska fauny kopalnej = Znależiska faun...  
+ Znależiska flory kopalnej = Znależiska flor...  
+ Znależiska prehistoryczne = Znależiska preh...

sl\_Przekroj  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ Linia przekroju geologicznego = Linia przekroju...  
+ Linia przekroju geologicznego złączanego w te kcie = Linia przekroju...

sl\_geomorf\_Pochodzenie\_Form  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ Formy antropogeniczne = Formy antropoge...  
+ Formy denudacyjne = Formy denudacyjne  
+ Formy eoliczne = Formy eoliczne  
+ Formy jeziorne i morskie = Formy jeziorne ...  
+ Formy lodowcowe = Formy lodowcowe  
+ Formy nieoznaczonej lub różnej genezy = Formy nieoznac...  
+ Formy o założeniach tektonicznych = Formy o założen...  
+ Formy rzeczne = Formy rzeczne  
+ Formy utworzone przez roślinność = Formy utworzone...  
+ Formy utworzone w strefie martwego lodu = Formy utworzone...  
+ Formy wodnolodowcowe = Formy wodnolodowcowe  
+ Formy krasowe i sufozyczne = Formy krasowe i...

sl\_KategoriaUdokumentowania  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ punkt występowania surowca = punkt występow...  
+ złożo udokumentowane = złożo udokumentowane  
+ złożo zarejestrowane = złożo zarejestrowane

sl\_GraniceGeologiczne  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ Granice geologiczne – pewne = Granice geologi...  
+ Granice geologiczne – przypuszczalne = Granice geologi...  
+ Granice wychodni utworów starszych od Q = Granice wychodn...  
+ Linia brzegowa jezior i rzek dwulinijnych = Linia brzegowa ...  
+ Niewidoczne granice = Niewidoczne granice  
+ Podcięcia erozyjne = Podcięcia erozyjne  
+ Ramka mapy = Ramka mapy

sl\_geomorf\_Punktowe  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ Bramy krasowe = Bramy krasowe  
+ Dołki i kanały sufozyczne = Dołki i kanały ...  
+ Drobne formy ostańców - grzyby skalne = Drobne formy os...  
+ Drobne formy ostańców - gzymsy = Drobne formy os...  
+ Drobne formy ostańców - iglice, izolowane skałki = Drobne formy os...  
+ Fragmenty dolin rzecznych o charakterze przelomowym = Fragmenty dolin...  
+ Glazy narzutowe = Glazy narzutowe  
+ Góry i pagórki - świadki = Góry i pagórki ...  
+ Grodziska = Grodziska  
+ Jaskinie (tektoniczne, wietrzeniowe) = Jaskinie (tekt...  
+ Jaskinie krasowe = Jaskinie krasowe  
+ Ostańce krasowe = Ostańce krasowe  
+ Ostrogi krasowe = Ostrogi krasowe  
+ Osuwiska: stawki = Osuwiska: stawki  
+ Osuwiska: szczeliny, jęzory spływów = Osuwiska: szczeliny  
+ Osuwiska:garby = Osuwiska: garby  
+ Progi (szczytów), wodospady w dolinie rzecznej = Progi (szczytów)...  
+ Przełęcz = Przełęcz  
+ Przelomy, doliny przelomowe, bramy dolinne = Przelomy, dolin...  
+ Twardziele = Twardziele  
+ Wierchółki płaskie = Wierchółki płaskie  
+ Wierchółki kopulaste = Wierchółki kop...  
+ Wierchółki ostre = Wierchółki ostre  
+ Wierchółki stożkowe = Wierchółki stożkowe  
+ Wzniesienia w obrębie wysoczyzny morenowej = Wzniesienia w o...  
+ Żebra krasowe = Żebra krasowe

sl\_RodzajDokumentacji  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ geofizyczna = geofizyczna  
+ geologiczna = geologiczna  
+ geologiczno-gospodarcza = geologiczno-gos...  
+ geologiczno-inżynierska = geologiczno-inż...  
+ geomorfologiczna = geomorfologiczna  
+ geosozologiczna, sozologiczna = geosozologiczna...  
+ hydrogeologiczna = hydrogeologiczna  
+ hydrogeologiczno-sozologiczna = hydrogeologiczn...  
+ surowcowa = surowcowa

FormyGeomorfLinowe\_Rep\_Rules  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeInteger  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ Cyrki lodowcowe, kotły lodowcowe = 2  
+ Cyrki lodowcowe, kotły lodowcowe\_mniejsze = 3  
+ Długie stoki = 4  
+ Dna dolin rzecznych\_obrys = 5  
+ Dolinki denudacyjne = 6  
+ Dolinki zawieszane = 7  
+ Dolinki zawieszane i ponownie rozcięte = 8  
+ Free Representation = -1

sl\_OtworkiWiemieczy  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ badawczy = badawczy  
+ badawczy dla SMGP = badawczy dla SMGP  
+ geologiczno-inżynierski = geologiczno-inż...  
+ hydrogeologiczny = hydrogeologiczny  
+ inny = inny  
+ surowcowy = surowcowy

sl\_TakNie  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeSm...  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ nie = 0  
+ tak = 1

sl\_Wyrobiska  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ glinianki = G  
+ glinianki-piaskownie = GP  
+ kamieniolomy = K  
+ piaskownie = P  
+ piaskownie-zwirownie = PZ  
+ torfianki = T  
+ wyrobiska po gytach = Gy  
+ wyrobiska po węglu brunatnym = Wbr  
+ zwirownie = Z  
+ zwirownie-piaskownie = ZP

sl\_Tektonika  
+ FieldType :esriFieldType = esriFieldTypeString  
+ MergePolicy :esriMergePolicyType = esriMPTDefault/Value  
+ SplitPolicy :esriSplitPolicyType = esriSPTDefault/Value  
«DomainCodedValue»  
+ Granice jednostek tektonicznych - pewne = Granice jednost...  
+ Granice jednostek tektonicznych - przypuszczalne = Granice jednost...  
+ Granice nasunięcia karpackiego - pewna = Granice nasunię...  
+ Granice nasunięcia karpackiego - przypuszczalna = Granice nasunię...  
+ Granice nasunięć - pewne = Granice nasunię...  
+ Granice nasunięć - przypuszczalne = Granice nasunię...  
+ Granice nasunięć glaci tektonicznych - pewne = Granice nasunię...  
+ Granice nasunięć glaci tektonicznych - przypuszczalne = Granice nasunię...  
+ Krawędzie - pewne = Krawędzie - pewne  
+ Krawędzie - przypuszczalne = Krawędzie - prz...  
+ Strefy dyslokacji = Strefy dyslokacji  
+ Uskoki - pewne = Uskoki - pewne  
+ Uskoki - przypuszczalne = Uskoki - przypu...  
+ Złuskiwania i złuznienia - pewne = Złuskiwania i z...  
+ Złuskiwania i złuznienia - przypuszczalne = Złuskiwania i z...





+ warstwy cieszyńskie środkowe = c2  
+ warstwy ciśnieńskie = ci  
+ warstwy geżowe = ge  
+ warstwy geżowe dolne = ge1  
+ warstwy geżowe górne = ge2  
+ warstwy godulskie dolne = g1  
+ warstwy godulskie górne = g3  
+ warstwy godulskie nierozdzielone = g  
+ warstwy godulskie środkowe = g2  
+ warstwy grabowieckie = gb  
+ warstwy grodziskie = gr  
+ warstwy grybowskie = gy  
+ warstwy hierogłifowe = h  
+ warstwy inoceramowe nierozdzielone = i  
+ warstwy ištebnieńskie dolne = is1  
+ warstwy ištebnieńskie górne = is2  
+ warstwy ištebnieńskie nierozdzielone = is  
+ warstwy jarosławskie = jr  
+ warstwy jaspisowe = js  
+ warstwy kłodnickie = kł  
+ warstwy krośnieńskie = k  
+ warstwy krośnieńskie dolne = k1  
+ warstwy krośnieńskie górne = k2  
+ warstwy lgockie dolne = l1  
+ warstwy lgockie górne = l3  
+ warstwy lgockie nierozdzielne = l  
+ warstwy lgockie środkowe = l2  
+ warstwy łąckie = łc  
+ warstwy łupkowskie = ł  
+ warstwy magurskie = m  
+ warstwy małcowskie = mc  
+ warstwy menilitowe nierozdzielone = me  
+ warstwy nadmagurskie = nm  
+ warstwy orzeskie = orz  
+ warstwy ostryskie = or  
+ warstwy podmagurskie = pm  
+ warstwy przejściowe (między menilitowymi a krośnieńskimi) = mek  
+ warstwy przemyskie = pr  
+ warstwy przeworskie = pw  
+ warstwy pszczyńskie = ps  
+ warstwy rzeszowskie = rz  
+ warstwy skawińskie = sk  
+ warstwy stebnickie = st  
+ warstwy szafarskie = sf  
+ warstwy szczawnickie = sc  
+ warstwy tarnobrzeskie = tb  
+ warstwy z Jazowska = ja  
+ warstwy z Kaniny = ik  
+ warstwy z Turbacz = tu  
+ warstwy zakopiańskie dolne = za1  
+ warstwy zakopiańskie górne = za2  
+ warstwy zakopiańskie nierozdzielone = za  
+ warstwy załęskie = zł  
+ warstwy zebrzydowickie = z  
+ zlepieńce radyckie = ra

+ serpentynity = {s}  
+ skały limonitowe (getytowe) = {li}  
+ skały szamozytowe = {sza}  
+ skarny = {sk}  
+ sole kamienne = Na  
+ sole potasowe = K  
+ spessartyty = {x}1  
+ spility = {w}  
+ spongiolity = sp  
+ syderyty = sy  
+ syderyty dolomityczne = sy(do)  
+ syderyty ilaste = sy(i)  
+ syderyty okruczowe = sy(ok)  
+ syderyty zlepieńcowate = sy(z)  
+ syenity = {i}  
+ syenity foidonóśne i foidowe = {i}Fd  
+ syenity kwarcowe = {i}Q  
+ tefyty, bazarity = {y}  
+ tonality = {z}  
+ torfy = t  
+ torfy niskie = t(n)  
+ torfy piaszczyste = t(p)  
+ torfy przejściowe = t(pz)  
+ torfy wysokie = t(w)  
+ trachity = {t}  
+ trachyandezyty = {ta}  
+ trachybazalty = {tb}  
+ tufity = tt  
+ tufy = tf  
+ tufy bazaltowe = tf(b)  
+ tufy bazaltowe drobnoziamiste = tf(b)(d)  
+ tufy bazaltowe gruboziamiste = tf(b)(g)  
+ tufy fonolitowe = tf(c)  
+ tufy krystaloklastyczne = tf(kk)  
+ tufy litoklastyczne = tf(lk)  
+ tufy ryolitowe = tf(i)  
+ tufy trachyandezytowe = tf{ta}  
+ tufy wiroklastyczne = tf(wk)  
+ wapienie = w  
+ wapienie bitumiczne = w(b)  
+ wapienie bulaste = w(bu)  
+ wapienie detrytyczne = w(dt)  
+ wapienie dolomityczne = w(do)  
+ wapienie faliste = w(fa)  
+ wapienie fukoidowe = w(fu)  
+ wapienie glonowe = w(gn)  
+ wapienie jamiste (komórkowe, porowate) = w(j)  
+ wapienie kredowate = w(k)  
+ wapienie krystaliczne (marmury) = (w)  
+ wapienie ławicowe = w(ł)  
+ wapienie margliste = w(me)  
+ wapienie muszlowe = w(mi)  
+ wapienie ooidowe = w(oj)  
+ wapienie oolitowe = w(oo)  
+ wapienie organodetrytyczne = w(or)  
+ wapienie piaszczyste (zapiaszczone) = w(p)  
+ wapienie płytowe = w(pl)  
+ wapienie pylowate (pylaste, pelityczne) = w(py)  
+ wapienie skaliste = w(sk)  
+ wapienie z fosforatami = wP  
+ wapienie z gipsem = wGi  
+ wapienie z glaukonitem = wGk  
+ wapienie z krzemieniami, rogowcami, czertami = wkrz  
+ wapienie z siarką = wS  
+ wapienie z syderytami = wSy  
+ wapienie zlepieńcowate = w(z)  
+ węgiel brunatny = w(br)  
+ węgiel kamienny = w(ka)  
+ wogezyty = {x}3  
+ zieleńce = {z}  
+ ziemia krzemionkowa (opoka lekka) = z(k)  
+ ziemia okrzemkowa = zo  
+ zlepieńce = zc  
+ zlepieńce diabazowe = zc{b}  
+ zlepieńce drobnokruchowe = zc(d)  
+ zlepieńce gabrowe = zc{n}  
+ zlepieńce grubokruchowe = zc(g)  
+ zlepieńce kwarcytowe = zc(kw)  
+ zlepieńce pstrze = zc(pe)  
+ zlepieńce średniokruchowe = zc(ś)  
+ zlepieńce wulkaniczne = zc(wl)  
+ żwiry = z  
+ żwiry piaszczyste = ż(p)  
+ żwiry piaszczysto-pylowate = ż(ppy)  
+ żwiry pylowate = ż(py)  
+ żwiry pylowato-piaszczyste = ż(pyp)  
+ żyły barytowe = ba  
+ żyły barytowo-fluorytowe = baf  
+ żyły kwarcowe = q