

Bibliografie Poodří

Geologie, geomorfologie, hydrologie, hornictví

Uvedená bibliografie obsahuje především česky psanou tištěnou literaturu do r. 2012 – jsou do ní zahrnuty příspěvky v časopisech a sbornících.

Bibliografie neobsahuje různé letáky, informační materiály, zpravodaje obcí, učebnice, články z novin a společenských časopisů a rovněž slovníky, encyklopedie, zprávy o geologických průzkumech uložených v Geofondu, diplomové práce apod.

Poodří je vymezeno okolím řeky Odry od pramene po jižní okraj Ostravy.

- AMBROŽ V. (1958): Subglaciální koryta na Ostravsku, Přírodovědný sborník Ostravského kraje 19, 2, Opava, s. 222–223.
- BRŇÁK A. (1993): Olověný důl v Barnově. Oderské vrchy č. 1–2, roč. VIII, s. 15–22.
- CZUDEK T. (1960): Vlivy periglaciální modelace na vývoj povrchových tvarů východní části Nízkého Jeseníku. Geografický časopis, 12, 3, s. 180–188, Bratislava.
- CZUDEK T. (1962a): Kongeliflukční sedimenty na mírných svazích v Nízkém Jeseníku. Časopis pro mineralogii a geologii, č. 1, roč. VII, s. 3–9.
- CZUDEK T. (1962b): Nové poznatky o rozsahu halštrovského zalednění v Moravské bráně. Přír. Čas. Slez., XXIII, č. 3, str. 362–364.
- CZUDEK T. (1967): Zpráva o výzkumu terasových štěrků a písků v podloží svahových sedimentů v Nízkém Jeseníku, Zprávy Geografického ústavu ČSAV 4 : 1–5, Opava.
- CZUDEK T. (1969): Glacitektonika sedimentů kontinentálního zalednění ve Fulneku. Čas. Slez. Muz. XVIII, č. 1. Opava.
- CZUDEK T. (1971): Geomorfologie východní části Nízkého Jeseníku. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd, 81, č. 7, Academia Praha.
- CZUDEK T. (1983): Morfometrie a vývoj asymetrických údolí východní části Nízkého Jeseníku, Čas. Slez. muz., A, 32, 3, Opava, s. 159–180.
- CZUDEK T. (1988): Údolí Nízkého Jeseníku. Studie ČSAV 11, Academia Praha, 97 s.
- CZUDEK T. (1997): Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. SURSUM Brno.
- CZUDEK T., CÍCHA I. (1962): K rozšíření tortonu ve východní části Nízkého Jeseníku, Věstník ÚÚG, roč. XXXVII, 3, Praha, s. 183–190.
- CZUDEK T., DVORÁK J. (1989): Vznik morfostruktury Moravské brány, Sborník Československé geografické společnosti, č. 4, sv. 94, s. 241–247.
- DRKAL S. (1959): Dolování na Fulnecku. Vítkovsko č. 8, s. 2–7.
- DRKAL S. (1961): K pokusům o dolování na kamenné uhlí na Novojicku, Novojicko č. 3, 4, 5. Nový Jičín.
- DVORÁK J. (1994): Variský flyšový vývoj v Nízkém Jeseníku na Moravě a ve Slezsku. Práce Českého geologického ústavu, Praha.
- FREJKOVÁ L. (1952): Soupis lomů ČSR, list N. Jičín (4160). Praha.
- GÁBA Zdeněk, PCHÁLEK Jan (1975): Bludné balvany ve Staré Bělé. Těšínsko č. 1, s. 21–22.
- GARGULÁKOVÁ Z. (1983): Povodeň v Ostravě a okolí v roce 1880 - největší známá živelná pohroma na Ostravsku, Sborník Ostrava – sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města č. 12. Ostrava.
- HAVLÍČEK T., SEDLÁK Z. (2004): Záměr revitalizace řeky Bílovky v CHKO Poodří. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín č. 54–55. Nový Jičín.
- HUFOVÁ E. (1977): Hydrogeologie spodnobadenských bazálních klastik v Oderské kotlině, Sborník Geologického průzkumu Ostrava, č. 14. Ostrava.
- JANOŠKA M. (1998): Moravská brána očima geologa. Vydavatelství University Palackého, 48 s. Olomouc.
- JANOŠKA M. (2002): Nízký Jeseník očima geologa. Vydavatelství Univerzity Palackého, Olomouc.
- JAROŠEK R. (1999): Stručná geologická a geomorfologická charakteristika. In: Sborník Současné výsledky přírodovědných výzkumů v CHKO Poodří, s. 11–13. Ostrava.
- JURKOVÁ A. (1971): Vývoj badenské čelní hlubiny v Moravské bráně a na Ostravsku. Geol. práce, Zpr. 57, s. 155–160. Bratislava.
- JURKOVÁ A. (1976): Stavba karpatské předhlubně a flyšových příkrovů na sv. Moravě. Čas. Min. Geol., 21, 4, Praha. s. 349–360.
- JURKOVÁ A. (1977): Oderská kotlina a její miocenní výplň. Sborník Geologického průzkumu Ostrava, č. 14, str. 163–184, Ostrava.
- JURKOVÁ A. (1985): Moravská brána jako dědičná depresní morfostruktura. Sborník Geologického průzkumu Ostrava č. 29, III., s. 129–133.

- KOUTECKÁ V. (1998): Vývoj meandrů Odry při povodni v červenci roku 1997, Živa, Praha, 46 (6): 263–264. Praha.
- KRÁLÍK J., FOJTÍK Z. (1967): Železité konkrece v moravickém souvrství kulmu Nízkého Jeseníku, Sborník vědeckých prací Vyoké školy báňské, roč. XIII, č. 3, řada hornicko-geologická. Ostrava.
- KREUZ Z. (1994): Úprava a čistota vodních toků v CHKO Poodří (historie a prognóza dalšího vývoje). Depot: Knihovna Správy CHKO Poodří. Studénka.
- KRUŽA T. (1954–1955): Mineralogické poměry v kulmských sedimentech ve slezské části Nízkého Jeseníku. Čas. Slez. Muz. v Opavě, IV, 1, s. 29–36. Opava.
- KRUŽA T. (1957): Metalogenetické poměry v kulmských sedimentech na slezské straně Nízkého Jeseníku, Čas. Mor. Musea, XLII, Brno.
- KRUŽA T. (1958): O nerostných nalezištích a o horninách na Vítkovsku, Vítkovsko, č. 1 a 2.
- KRUŽA T. (1962): Přehled mineralogických a geologických poměrů v okr. Nový Jičín s přihlédnutím k výskytům rud a nerostných surovin. Novojicko č. 5, s. 12–14 (pokračování v č. 6/1963, s. 7–12). Nový Jičín.
- KUMPERA O. (1983): Geologie spodního karbonu jesenického bloku. Knihovna ÚÚG Academia Praha.
- LEHOTSKÝ, T. (2002): Nové lokality výskytu ichnofauny v moravickém souvrství kulmu Nízkého Jeseníku a Oderských vrchů (sp. karbon, Český masiv), Přírodovědné studie, sv. 5, Muzeum Prostějovska v Prostějově. Prostějov.
- LOSERT J. (1957): Ložiska a výskyt olověno-zinkových rud v sevmor. kulmu, Rozpr. Čs. akademie věd a um., 67, Praha.
- MACOUN J. (1989): Kontinentalvereisungen in der mährischen Pforte (Kontinentální zalednění v Moravské bráně). Anthrozoikum 19. Praha.
- MACOUN J. ET. AL. (1965): Kvartér Ostravska a Moravské brány, 419 s. Praha.
- MACOUN J. (1989): Kontinentalvereisungen in der Mährischen Pforte, s. 75–104. Academia Praha.
- MACOUN J., ŠIBRAVA V. (1954): Výzkum kvartéru na Ostravsku, Přírodov. sborník Ostravského kraje, r. XV, č. 2/3. Ostrava.
- MALÝ J. (1992): Natural landscape complexes of a part of the Oderská brána Gate and the Příborská pahorkatina Upland (Přírodní krajinné komplexy části Oderské brány a Příborské pahorkatiny), Acta Universitatis Palackianae olomucensis facultas rerum naturalium, geographica-geologica XXXI, volumen 109, s. 43–58. Olomouc.
- MENČÍK E., PESL V. (1955): Startigrafické a tektonické poměry subslezského příkrovu na listu Nový Jičín (4160). Sbor. Ústř. úst. geol., 1, s. 149–171. Praha.
- MICHÁLEK R. (1956–1957): Geomorfologické poměry povodí horní Odry v Oderských vrších. Přírodov. sbor. Ostrav. kraje XVII, č. 4, s. 532–541; XVIII, č. 1, s. 126–148, Opava.
- MÍSAŘ Z. (1956): Historický přehled geol. výzkumů v N. Jeseníku od r. 1822 do přítomné doby. Přír. edice Slez. stud. úst. 1, Opava.
- MOROCZ L. (1995): K opuštěným rudným dolům u Barnova a St. Oldřůvek. Oderské vrchy č. 1–2, roč. X/1995, str. 1–8. Spálov.
- MOROCZ L. (1996): K opuštěným rudným dolům u Barnova a Starých Oldřůvek. Oderské vrchy XI, s. 39. Spálov.
- NÁBĚLKOVÁ A. (2002): Extrémní průtoky v povodí Odry v oblasti CHKO Poodří, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta. Ostrava.
- NESVADBA, F. (1951): K počátkům dolování uhlí a jiných nerostů na Ostravsku na přelomu 18. a 19. století. Slezský sborník, č. 2. Opava.
- NOVÁK J. (1976a): Topografie dolování a výskytu rud barevných kovů v okolí Budišova nad Budišovkou. Sborník Geologického průzkumu č. 11. Ostrava.
- NOVÁK J. (1976b): Ložiska olověných rud v kulmu Nízkého Jeseníku. Sborník Geologického průzkumu Ostrava č. 11. Ostrava.
- NOVÁK J. (1976): Báňsko-historické studium ložisek barvených kovů na mapových listech Vítkov a Odry. Sborník Geologického průzkumu č. 12. Ostrava.
- NOVÁK JAN, ŠEFČÍK E. (1977): Problematika a význam báňsko-historického výzkumu v oblasti Oderských vrchů. Slezský sborník 75. Opava.
- NOVÁK J. (1975): Pokus o dolování olověných rud u Jerlochovic v letech 1887–1900. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín č. 16. Nový Jičín.
- NOVÁK J. (1978): Topografie dolování a výskytu rud v rudním revíru Fulnek – Odry. Sborník Geologického průzkumu Ostrava č. 17. Ostrava.
- NOVÁK J. (1979): Vývoj dolování na území jihovýchodního Opavska až do Bílé hory. Časopis Slezského muzea B, 28, s. 173–180. Opava.

- NOVÁK J. (1980): Dolování olověných rud u Budišova nad Budišovkou (okres Opava) v letech 1873–1900. Vlastivědný věstník moravský, sešit 2, ročník XXXII.
- NOVÁK J., ŠEFČÍK E. (1981): Tři neznámé prameny k dějinám hornictví na Fulnecku a Odersku v 16. století. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín č. 27, s. 27–31. Nový Jičín.
- NOVÁK J., URBÁNEK J. (1973): Studie o budišovském rudním revíru. Sborník Geologického průzkumu Ostrava č. 4. Ostrava.
- NOVÁK J., URBÁNEK J., GOTTWALD B. (1980): Ložiskové poměry olověných rud u Budišova nad Budišovkou. Časopis Slez. muzea Opava, řada A, č. 29, str. 81–91, Opava, s. 145–155. Opava.
- OBRDLÍK P. (2004a): Atlas niv Odry – výsledek mezinárodní spolupráce přírodovědců a ochránců přírody pooderských států. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín č. 54–55. Nový Jičín.
- OBRDLÍK P. (2004b): Hraniční meandry Odry. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín č. 54–55. Nový Jičín.
- OBRDLÍK P. & NIEZNAŇSKI P. (2003): Hraniční meandry Odry. – WWF-Auen-Institut - Arnika, Rastatt, Praha, nestr.
- OPRAVIL E. (1972): Moravská brána v minulosti a dnes. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín č. 10. Nový Jičín.
- OPRAVIL E. (1983): Údolní niva v době hradištní, Studie Archeologického ústavu ČSAV v Brně, 77 s. Brno.
- OPRAVIL E. (1999): Z historie údolní nivy v CHKO Poodří a v přilehlém území. In: Sborník Současné výsledky přírodovědných výzkumů v CHKO Poodří, s. 23–27. Ostrava.
- POKORNÝ M. (1948): Soupis lomů ČSR čís. 34, okres Opava. Stát. úst. geologický Praha.
- POLÁŠEK Z. & SMOLA J. (1996): Niva řeky Odry, Těšínsko č. 39 (1): 28–30. Český Těšín.
- POSPIŠIL V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. Čas. Mor. Mus. 49. Brno.
- SEICHTEROVÁ H., DEMEK J. (1961): Nový nález neogénu v Jakubčovicích n. Odrou. Přírodověd. čas. Slez., 22, 1, s. 259–264, Opava.
- SLAVÍK F. (1917): Nerostopis Moravy, Slezska a Slovenska. Edice Za vzděláním, sv. 108, nakladatel Jos. R. Vilímek, Praha.
- STANĚK St. (1992): Historie dolování pokrývačských břidlic v oblasti moravkoslezského kulmu, Oderské vrchy, vlastivědný zpravodaj Spálovska a okolí, r. VII., Spálov.
- STRNAD V. (1951): Bludné balvany v Ostravském kraji, Přírodovědný sborník Ostravského kraje, sv. 12, s. 116–133. Ostrava.
- ŠIBRAVA V. (1958): Stručný přehled nově dosažených výsledků výzkumu kvartéru Ostravska a Moravské brány za léta 1955–1956, Anthropozoikum 7 : 185–188. Praha.
- ŠIBRAVA V. (1960): Uložení sálského zalednění u Fulneku. Přír. Čas. Slez., XXI, č. 1. Opava.
- ŠIBRAVA V., TYRÁČEK J. (1956): Nové výsledky výzkumu kvartéru na Ostravsku, Přírod. sborn. Ostrav. kraje 17 : 79–86. Ostrava.
- ŠTĚPÁN V. (1980): K pokusům o dolování v oblasti Starého a Nového Jičína. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, č. 25. Nový Jičín.
- ŠUSTEK F. (1961): Švédská skála. Vítkovsko 11–12.
- TYRÁČEK J. (1961): Nové názory na rozšíření maximálního zalednění v Moravské bráně. Přír. Čas. Slez., roč. XXII, č. 2, s. 247–254, Opava.
- TYRÁČEK J. (2007): Okraj skandinávského zalednění v Moravské bráně - Margin of the Scandinavian glaciation in the Moravian Gate, Zprávy o geologických výzkumech v roce 2006, Česká geologická služba, s. 97–101. Praha.
- VAŠÍČKOVÁ J. (1999): Hydrogeologie a hydrologie. In: Sborník Současné výsledky přírodovědných výzkumů v CHKO Poodří, s. 14–18. Ostrava.
- VITÁSEK F. (1919): Příspěvky k poznání diluvia horního poříčí Odry, Sborník České společnosti zeměvědné, XXV, s. 1–21, Praha.
- VLK R. (1997): Studium genofondu peckovin v CHKO Poodří, Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta.
- VODIČKA J. (1959): Bludné balvany na Ostravsku a jejich ochrana, Ochrana přírody 9, s. 15–19.
- VYSKOČIL P., ZEMAN A. (1980): Problematika a dosavadní výsledky studia recentních pohybů na styku českého masívu a Karpat. Časopis pro mineralogii a geologii, 25, č. 4, Praha. s. 389–407.
- ŽEBERA K., AMBROŽ V. (1955): Tektonika kvartérních sedimentů na Ostravsku. Věstník ÚÚG, roč. XXX., č. 5, Praha. s. 211–217.
- ŽENATÝ P., MANÍČEK J., ZUBEK L. (1984): Povodí Odry. Povodí Odry s. p. Ostrava, 109 s.