

LITERATURA

SEZNAM LITERATURY GEOLOGICKÉ

1. ARTEL ANTON: Zur Geschichte des Braunkohlenbergbaues im nördlichen Böhmen. Mitt. d. Ver. f. Gesch. d. Deutsch. in Böhmen, 1884, sv. 24, str. 71—82.
2. BECKER H.: Die tertiären Ablagerungen in der Umgebung von Kaaden, Komotau und Saaz. Jahrb. d. g. R.-A. 1882, sv. 32, str. 414—436, tab. XII a XIII.
3. BĚLOHOUBEK A.: Zpráva o výsledku zkoumání tří druhů hnědého uhlí českého. Zpr. Geol. spol., Praha 1885, str. 118 až 119 (Trmice, Lukavice, Zálezly).
4. BĚLOHOUBEK A.: O hnědém uhlí u Duchcova. Zpr. Geol. spol., Praha 1885, str. 10.
5. BOŘICKÝ E.: Ueber die Basalte des nördlichen Teiles des böhmischen Mittelgebirges. Sitzber. d. kgl. böhm. Gesell. d. Wiss. 1870 II, str. 74—78.
6. BOŘICKÝ E.: O geologických a genetických poměrech znělcového horstva v Čechách. „Vesmír“, 1873, roč. 2, str. 149—151, 199—201, 1874, roč. 3, str. 149—151, 199—202, 1875, roč. 4, str. 80—81, 92—93.
7. GREDNER K. F. H.: Ueber das Erzgebirgische Faltensystem. Berichte d. 2. deutsch. Bermtg. 3. X. 1883.
8. HIBSCH J. E.: Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges. Min. u. Petr. Mitt. 1884, sv. 14, str. 85—114.
9. HIBSCH J. E.: Erläuterungen zur geologischen Karte des böhm. Mittelgebirges. J. Kochler, Děčín 1926.
10. HRUŠKA O.: Severočeská pánev hnědouhelná. H. V. XIII 1931, str. 227—283.
11. JOKÉLY J. v.: Tertiärablagerungen des Saazer Beckens und Teplitzer Bucht. Jahrb. d. g. R.-A. 1858, sv. 9, str. 519—548.
12. KAFKA J.: Studien auf dem Gebiet der Tertiärformation Böhmens. Einige Profile aus dem Braunkohlenbecken Nordböhmens. Arch. f. d. Naturwiss. Landesdurchforsch. Praha 1911, sv. XIV, č. 4.
13. KALLUS ANT.: Geologische Uebersicht des nordwestböhm. Braunkohlenbeckens. Führer durch das Nordwestböhmische Braunkohlenrevier. Most 1907.
14. KREJČÍ JAN: O hnědém uhlí. „Živa“ 1854, roč. 2, str. 231—238.
15. KREJČÍ JAN: Hnědouhelný útvar mezi Oustím a Teplicemi. „Živa“ 1864, roč. 12, str. 249—263.
16. KREJČÍ JAN: O floře českého hnědého uhlí. Časop. Mus. král. čes. 1875, sv. 49, str. 255—273.
17. LAUBE G. K.: Geologie českého Rudohoří. Díl I. Archiv pro přír. výzk. Čech, Praha 1876, č. 3, 125 str.
18. LAUBE G. K.: Geologie českého Rudohoří. Díl II. Archiv pro přír. výzk. Čech, Praha 1887, 170 str.
19. SREIBISCH P.: Zur Entstehung der Braunkohle im erzgebirgischen Becken. Zeitschr. f. prakt. Geol. Halle 1934, sv. 42, str. 65—68.
20. SLAVÍK ALFR.: Popis třetihorních sladkovodních vápenců tuchořických a kolozruckých. Archiv, pro přír. výzk. Čech, Praha 1870, díl I, č. 1, str. 235—275.
21. ŠTÚR DIONYS: Studien über die Altersverhältnisse der nordböhmischen Braunkohlenbildungen. Jahrb. d. g. R.-A. 1879, sv. 29, str. 137—163. 3 profily.
22. ŠUF JIŘÍ: Geologie uhelných ložisk. Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952.
23. WOLF HEINR.: Begleitworte zur geologischen Gruben-Revierkarte des Kohlenbeckens von Teplitz, Dux, Bilin. Vídeň 1880, 19 str.
24. ZÁSTĚRA JAR.: Ráz podnebí a květeny třetihorní v českých oblastech hnědouhelných. B. S. 1923, str. 118—119.

SEZNAM LITERATURY METODICKÉ

1. JEFFREY E. C.: Methods of studying coal. Science Conspectus, sv. 6, 1916, č. 3, str. 71—76.
2. JURASKY K. A.: Neue Methoden und Ergebnisse der palaeontologischen Braunkohlenforschung. Ber. d. Freib. Geol. Ges. Nr. 12, 1929, str. 48—57.
3. JURASKY K. A.: Das Mikrotom im Dienste der palaeobotanischen und petrografischen Erforschung von Braunkohlen und Torf. Braunkohle, seš. 29, 1930, str. 437—447.
4. JURASKY K. A.: Die Schliffmethoden in der Palaeobotanik. Handbuch d. biol. Arbmeth. v. Abderhalden 1931, odd. 11, díl 4, str. 253—284.
5. JURASKY K. A.: Die Mazerationsmethoden in der Palaeobotanik. dtto, str. 331—352.
6. KOOPMANS R. G.: Celluloidpräparat anstatt Dünnschliff. Geol. Bureau Jaarverslag-ower 1928, str. 131—132.
7. KREMSEK L.: Bakelit als Einbettungsmittel für harte Stoffe zur Herstellung von Feinkornschliffen. Glückauf, 1934, str. 553—554.
8. LOMAX J.: The preparation of transparent sections of coal. Fuel, sv. 1, 1922, seš. 3, str. 79.
9. POTONIÉ R.: Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie. Berlin, Borntäger 1924.

10. SCHOCHARDT M.: Grundlagen und neuere Erkenntnisse der angewandten Braunkohlenpetrographie. Wilhelm Knapp, Halle 1943.
11. STACH ERICH: Kohlenpetrographisches Praktikum. Berlin, Bornträger 1928.
12. STACH ERICH: Ein neues Staubschliffverfahren. Glückauf 1934, str. 155—159.
13. STACH ERICH: Lehrbuch der Kohlenpetrographie. Berlin, Bornträger 1935.
14. SVOBODA J. V.: Preparace hnědého uhlí. Sborník ÚUG. XVI, Praha 1949.
15. TEICHMÜLLER M. L.: Der Feinbau amerikanischer Kohlen im Anschliff und Dünnenschliff. Jahrb. d. Reichst. f. Bodenforschung. 1940, dil 61, str. 20—55.
16. WHITE D.: Preparation of pollen for macroscopic examination. Torrey Bot. Club. Bull., sv. 60, č. 6, 1933.

SEZNAM LITERATURY UHELNĚ-PETROGRAFICKÉ

1. APFELBECK H.: Beiträge zur Systematik der Kohlen. Berg- u. Hüttenm.-Jahrb. Bd. 74, H. 1. 1926, str. 27—40.
2. APFELBECK H.: Die Darstellung der Inkohlung im Dreistoffdiagramm und ihre Nutzanwendung für die Kohlenveredlung. Ensth. Veredl. u. Verw. d. Kohle, Redlich, 1931, 61 str.
3. BODE H.: Neue Beobachtungen zur Entstehung des Fusits. Mitt. d. Abt. f. Gestein-Erz-Kohle u. Salzunters. 1927, H. 3, str. 13—22.
4. BODE H.: Zur Nomenklatur der Kohlenpetrographie. Kohle und Erz, 1928, str. 699.
5. BODE H.: Die Klassifikation der festen Brennstoffe auf petrografischer und chemischer Grundlage. Z. f. Berg- u. Hütten u. Salinenwesen 1932, str. 171.
6. CARPENTER C.: Microscopical examination of coal deliveries. Gas. World. 1931, str. 79.
7. DOLCH u. DIETZEL: Zur Frage der Unterscheidung von Steinkohlen und Braunkohlen. Z. d. Oberschl. Vr. Bd. 68, 1929, str. 118—124.
8. DUPARQUE A.: La constitution de la houille d'après les travaux de Mme. C. Stopes. Ann. Soc. Géol. Nord, Lille 1924, str. 148—159.
9. DUPARQUE A.: La structure microscopique de la houille. Son origine et son mode de formation. Rev. ind. min., Dil I, 1926, str. 493—512.
10. DUPARQUE A.: Le rôle des tissus lignifiés dans la formation de la houille. Ann. de la Soc. Géol. du Nord, 1926, str. 51—64.
11. DUPARQUE A.: La nomenclature des constituants macroscopiques des charbons. Leur distribution dans les différentes variétés de houilles. Ann. de la Soc. Géol. du Nord, Lille, 1927, str. 273—279.
12. DUPARQUE A.: Les corps résineux de la houille. Ann. de la Soc. Géol. du Nord, sv. 52, 1927, str. 66—93.
13. EHRENBURG H.: Ueber das Verhalten der Kohlengefügebestandteile bei der Verkokung. Fortschr. d. Min. Krist. u. Petrogr., sv. 18, 1933.
14. FRAZER F.: Classification of coal. Rept. M. M. Geol. Surv. Pennsylvania, Harribourg, 1879.
15. GOTCHAN W.: Neue Arten der Braunkohlenuntersuchung II. Braunkohle, 1922, č. 47.
16. GOTCHAN W.: Die Kohle. I—III. Ferd. Enke Verlag, Stuttgart 1924.
17. HOCK H. u. FISCHER: Eine neue Methode zur mikroskopischen Untersuchung im Anschliff. Braunkohle, 1930, str. 1057—1058.
18. HOFFMANN EDW.: Das Glanzkohlengefüge. Glückauf, 1929, str. 474—475.
19. HOFFMANN EDW.: Zur Theorie der Entstehung der Faserkohle. Brennstoff-Chemie, 1929, str. 419—422.
20. HOFFMANN EDW.: Erkennung des Inkohlungsgrades im Mikrobild. Glückauf, 1932, str. 523.
21. HOFFMANN EDW.: Bildung der Streifenkohle. Glückauf, 1932, str. 192—193.
22. JEFFREY E. C.: On the composition and qualities of coal. Economic Geology, sv. 9, 1914, str. 730—742.
23. JEFFREY E. C.: Methods of studying coal. Science Conspectus. 1916, č. 3, str. 71—76.
24. JONGMANS W. J. u. KOOPMANS R. G.: Kohlenpetrografische Nomenklatur. Geol. Bureau, Heerlen, Jaarversl. 1933, str. 49—64.
25. KIRCHHEIMER F.: Zur pollenanalytischen Braunkohlenforschung II. Braunkohle 1931. III. Braunkohle 1932.
26. LANGE TH.: Die Bestimmung der Gefügebestandteile in Kohlenstauben. Z. d. Oberschl. Berg- u. Hüttenm. Ver. Katowitz, 1928, seš. č. 6.
27. LANGE TH.: Die praktische Bedeutung und der technische Wert der Faserkohle. Schriften a. d. Gebiet d. Brennstoffgeologie, Stuttgart 1929, 2. seš., str. 55—127.
28. LEGREYE M.: Observations sur les constituants: Vitrain, Xylovitrain et Durain de la houille. Ann. Soc. Géol., sv. 51, Bull. 9, B. 316, 317. Liège 1928.
29. LEGREYE M.: La structure microscopique de la houille. Revue universelle des Mines. 1929.
30. LEGREYE M.: Les constituants des charbons. Bibl. Scientif. Belge, Liège 1932, Georges Thone.
31. LOMBARD A.: Le Charbon. Lausanne 1946.

32. MEINKE H.: Atlas und Bestimmungsschlüssel zur Pollenanalyse. Bot. Arch., sv. 19, 1927.
33. MĚSKA G.: Morfologie kladenského uhlí. Hornicko-hutnická matice, Praha 1931, 101 str.
34. MOORE E. S.: Coal. New York 1941.
35. PETRASCHECK W.: Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. Berg- u. Hüttenm. Jahrb. 1922.
36. POTONIÉ R.: Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie. Berlin, Bornträger, 1924.
37. POTONIÉ R.: Zur Kohlenpetrographie und Kohlenentstehung, der Kohlenflöze. Zeitschr. Geol. Ges. 1926, 357 až 380.
38. POTONIÉ R.: Die Entstehung der holzkohlenartigen Bildungen der Kohlenflöze. Kohle u. Erz. 1929, str. 1—10.
39. SEYLER C. A.: The microscopical examination of coal. Dept. of scient. and industr. research, London 1929.
40. STACH E.: Ueber mikroskopische Strukturen der Humuskohle. Sitzber. d. Pr. Geol. L.—A. 1926, str. 55—60.
41. STACH E.: Kohlenpetrographisches Praktikum. Berlin, Bornträger, 1928.
42. STACH E.: Methoden und Ergebnisse der mikroskopischen Kohlenforschung. Bergbau Jahrb. 1928, str. 190—194.
43. STACH E.: Die mikroskopische Erforschung der Kohle im Reliefschliff. Braunkohle, 1928, str. 587—592.
44. STACH E.: Die petrographische Kohlenanalyse. Inter. Bergwirtschftl. u. Bergtech. 1930, str. 255—263.
45. STACH E.: Die petrographische Zusammensetzung der Kohle und ihre technisch-wirtschaftliche Bedeutung. Bergwirtschftl. Handbuch. Herbig u. Jüngst, 1931, str. 345—357.
46. STACH E.: Lehrbuch der Kohlenpetrographie. Berlin, Bornträger 1935.
47. STACH E.: Sklerotien in der Kohle. Glückauf, 1934, str. 297—304.
48. STOPES M. C.: On the four visible ingredients in banded bituminous coal. Proc. Roy. Soc. Sv. 90, 1919.
49. STOPES M. C.: On the petrology of banded bituminous coals. Fuel, sv. 14, 1935, str. 4—13.
50. STOPES M. C. a WHEELER R. V.: Terminology in coal research. Fuel, London 1923, str. 5—9.
51. STUTZER O.: Allgemeine Kohlengeologie. Berlin, Bornträger, 1923.
52. STUTZER O.: Mikroskopische Untersuchung von Kohlenanschliffen mit dem Dunkelfeldkondensor. Glückauf, 1931, str. 199—200.
53. TEICHMÜLLER M. L.: Der Feinbau amerikanischer Kohlen im Anschliff und Dünnschliff. Jahrb. d. Reichst. f. Bodenforschung, 1940, str. 20—55.
54. THIESSEN R.: The microscopical constitution of coal. Trans. A. I. M. E. Sv. 71, 1925, str. 55—116.
55. THIESSEN R.: The microstructure of coal. Journ. of the Royal Soc. of Arts., sv. 74, 1926, str. 609.
56. THIESSEN R.: Terminology in coal research. Fuel, sv. 8, 1929, str. 385—405.
57. JURASKY K. A.: Neue Untersuchungen und Gedanken zur Entstehung fossiler Holzkohle. Schriften a. d. Gebiet der Brennstoffgeologie, 2. seš. „Fusit“, str. 23—41.

SEZNAM GEOLOGICKÝCH MAP UHELNÉ PÁNVE ÚSTECKO-CHOMUTOVSKÉ

1. BRUDER GEORG: Der geologische Aufbau der Umgebung von Saaz. Programm d. Obergymn. zu Saatz f. J. 1893, Žatec 1894.
2. HIBSCH J. E.: Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1 : 100 000, Děčín 1926.
3. HOBACK VICTOR: Braunkohlenreichtum und Braunkohlenbahnen Böhmens. 1882. Přehledná mapa uhlenných pánví.
4. PECHAR JOHANN: Kohlenrevierkarte des Kaiserstaates Oesterreich. Vídeň, 1 : 7 mil.
5. PECHAR JOHANN: Kohlenrevierkarte der Oesterreichisch-Ungarischen Monarchie. Praha 1873.
6. PECHAR JOHANN: Petrographische Karte des Biela-Tales im Leitmeritzer Kreise, Königreich Böhmen. Teplice, 1829?
7. WOLF HEINR.: Geologische u. Grubenrevierkarte des Kohlenbeckens von Teplitz, Dux, Bilin. Vídeň 1879, 1 : 10 000, 16 listů.
8. Bez autora: Uebersichtskarte des nordwestlichen Braunkohlenbeckens Aussig-Komotau. Teplice 1883.
9. Bez autora: Uebersichtskarte des Braunkohlenbeckens Aussig-Komotau. (Příloha k „Taschenbuch für Braunkohlen-Interessenten“.) Teplice, 1896 1 : 144 000.
10. Bez autora: Verkehrs- und Grubenbesitzkarte des nordwestböhmischen Braunkohlenreviers 1 : 75 000 a s přehlednou mapou geologickou 1 : 225 000, 1907. (Příloha k „Führer durch das nordwestböhmische Braunkohlenrevier.“)