

## Heraldikai és Genealógiai Társaság (Ung. Herald. und Genealog. Ges.), 1875 Baron.

W.: Lakás és bútorzat a XVI. és XVII. században (Wohnung und Mobiliar im 16. und 17. Jh.), 1879; Magyar családélet és háztartás a XVI. és XVII. században (Familienleben und Haushalt in Ungarn im 16. und 17. Jh.), 3 Bde., 1879–96, Sonderausg. in 1 Bd., 1896; Lakodalmak a XVI. és XVII. században (Hochzeitfeste im 16. und 17. Jh.), 1883; Bethlen Gábor fejedelem udvartartása (Der Hofstaat des Fürsten Gábor Bethlen) (= Udvartartás és számadáskönyvek. Házi történelmünk emlékei, Kl. 1, 1), 1888; Régi magyar szakácskönyvek (Alte ung. Kochbücher) (= Udvartartás és számadáskönyvek. Házi történelmünk emlékei, Kl. 2, 1), 1893; etc. Hrg.: Rimay J. munkái ... (Die Werke des Dichters J. Rimay ...), 1904; A Héderváry-család oklevéltára (Urkundensmgl. der Familie Héderváry), gem. mit L. Závodszky, 1, 1909; etc.

L.: *N. Fr. Pr. vom 3., Vasárnap Ujság vom 20. 5. 1906; Báro R. B. in: Századok, 1906, S. 475f.; L. Fejérpataky, Báro R. B. emlékezete, in: Turul 24, 1906, S. 145ff.; I. R. Kiss, Báro R. B., ebenda, 24, 1906, S. 150ff. [mit Werksverzeichnis]; Das geistige Ungarn; M. Eletr. Lex.; M. Irodalmi Lex., 1965; Pallas; Révai; Szinyeyi; J. Szinyeyi, Irók a R. családban, 1906; M. Zsilinszky, Báro R. B. tiszteletbeli és igazgató tag emlékezete (= Emlékbeszédek a MTA tagjai felett 13), 1908; Enc. Slovenska 5, 1981. (Z. Fallenbüchl)*

**Radwański** Feliks, Architekt. \* Krakau (Kraków), 5. 1. 1789; † ebenda, 15. 10. 1861. Sohn des Folgenden; stud. 1805–09 an der Univ. Krakau Phil., absolv. 1809–1811 (Lt.) die Applikationsschule der Art. und Ing. in Warschau und war dann in verschiedenen Verwendungen beim Militär tätig. 1815 wurde er staatlicher beedeter Feldmesser, 1817 Bez.Baumeister der Freien Stadt Krakau. Er bearb. verschiedene Projekte für die Stadt Krakau, wirkte u. a. 1821–26 unter der Leitung seines Vaters bei der Planung der öff. Parkanlagen (Planty) mit und war Konsulent für die Restaurierung des Königsschlusses Wawel (1830–33) sowie für den Umbau von Krakauer Bürgerhäusern. R. repräsentierte in seinen architekton. Projekten die hist. Richtung, welche an die eigenen nationalen Vorbilder anknüpfte. 1826–33 wirkte er als Prof. der Architektur und Hydraulik an der Univ. Krakau, 1835–57 als Prof. der Architektur am Techn. Inst. in Krakau. 1826/27 unternahm er eine Stud.-Reise durch Deutschland, Holland, Frankreich und Italien. Zu den von ihm ausgebildeten Architekten gehören u. a. K. Kremer (s. d.), Hercok, Petzold und F. Pokutyński (s. d.). R. war auch ein begabter Zeichner und Stecher und malte Miniaturen auf Elfenbein.

W.: Umbau von Häusern in Krakau; etc. Stiche: Hirt und Hirtin, 1817; R. Czerwiakowski, 1818 (Porträt); Das Zwierzyniecki-Pferdchen (nach M. Stachowicz), ca. 1820; etc. – Publ.: Rozprawa o trytach czyli drogach publicznych tak starożytnych jak naszych

(Über öff. Wege einst und jetzt), 1823; O polychromii architektury starożytnej ... (Über die Polychromie der altertümlichen Architektur ...), 1837; Nauka budownictwa dla użyciu uczniów Inst. Technicznego krakowskiego (Lehre vom Bauwesen für den Gebrauch der Studenten des Techn. Inst. in Krakau), 1, 1842; etc.

L.: *Przegląd Historyczno-Oświatowy 6, 1963, S. 201ff.; Bénézit; Enc. Org.; Thieme-Becker; W. Enc. Powsz. PWN 1; Wurzbach; H. Księgarski, Przemówienie przy złożeniu do grobu zwłok śp. F. R. ..., 1861; E. Rastawiecki, Słownik rytmowników polskich tudzież obcych w Polsce osiadłych, 1886; S. Łoza, Architekci i budowniczowie w Polsce, 1954; Zielen Krakowa. Praca zbior. red. von J. Dobrzycki, 1955, S. 10ff.; M. Chamcówna – K. Mrozowska, Dzieje Univ. Jagiellońskiego w latach 1765–1850, 1, 1965, s. Reg.; J. Frycz, Restauracja i konserwacja zabytków architektury w Polsce w latach 1795–1918, 1975, s. Reg. (W. Bienkowski)*

**Radwański** Feliks Pius, Architekt und Politiker. \* Krakau (Kraków), 25. 5. 1756; † ebenda, 23. 3. 1826. Vater des Vorigen; stud. an der Univ. Krakau Architektur (1775 Dr. phil.) und war dann beedeter Feldmesser des Kg. Ab 1782 Prof. der Elementarmathematik und prakt. Mechanik an der Univ. Krakau, 1783–86 vervollkommnete er seine techn. Stud. in Paris, Holland und Rom. Gem. mit Kollataj wirkte R. an der Reform der Univ. mit, indem er 1787–1805 Lehrstühle für Hydraulik, Hydrodynamik und Bauwesen begründete. Er plante das Collegium Physicum und führte den Bau des Astronom. Observatoriums (beide in Krakau) aus. Während des Kościuszko-Aufstandes (1794) war er Mitgl. der Krakauer Ordnungskomm., 1809 Mitgl. der Grenzziehungskomm. an der österr.-poln. Grenze. 1806/07 red. er das Bl. „Dziennik Gospodarski Krakowski“, in welchem er den landwirtschaftlichen Fortschritt propagierte. Obwohl 1805 als Prof. i. R., war er 1809–11 Dir. der philosoph. Fak. und Mitgl. einer Komm., welche die Interessen der Studenten vertrat. Ab 1815 lebenslänglicher Senator und Abg., kämpfte R. unermüdlich für die polit. und materiellen Rechte der Jagellonenuniv. sowie für die Gründung einer Fak. für Bergbau. Nach 1820 machte er sich als Planer und Mitbegründer der Krakauer öff. Parkanlagen (Planty) sehr verdient.

W.: Nauka budownictwa dla młodzieży ... (Ausbildung der Jugend im Bauwesen ...), 1787; Myśli dotyczące ... wyprowadzenia ludu wiejskiego ze stanu podległości (Gedanken ... zur Befreiung des Landvolkes aus dem Untertänigkeitsstand), 1815; Myśli o gospodarstwie tak ogólnym jak szczególnym (Gedanken über allg. und spezielle Wirtschaft), in: Pamiętnik Rolniczy Warszawski, 1817; Obrona Bramy Florińskiej przeciw zamachom na jej zburzenie (Verteidigung des Floriantores gegen den Abbruch), 1817; Głos ... czytany w Izbie Prawodawczej Sejmu Rzeczypospolitej Krakowskiej (Eine Stimme ... in der legislativen Kammer des Parlaments der Krakauer Republik), 1825; etc.