

# JEDLIK ÁNYOS (1800–1895) AKADÉMIKUS, FIZIKAPROFESSZOR KÖNYVEINEK ÉS CIKKEINEK BIBLIOGRÁFIÁJA

Összeállították a Magyar Tudománytörténeti Intézet munkatársai  
Gazda István vezetésével.

## Jedlik Ányos által írt szakkönyvek

1. Tentamen publicum e Physica ... ex Institutine primi semestris Aniani Jedlik. Posonii, 1839. 14 p. Typis Haeredum Belnayarum.
2. Tentamen publicum e Physica quod in regia univers. Hung. e praelectionibus ... Pestini, 1845. 16 p. Trattner–Károlyi ny.
3. Mathesis adplicata ... Pestini, é. n. 68 p. Könyomat.  
(52 ábrával)
4. Compendium Hydrostaticae et Hydrodinamicae usibus Auditorum Suorum adaptatum per Anianum Jedlik. Pestini, 1847. 80 p. Könyomat.  
(63 ábrával)
5. Sulyos testek természettana. Pesten, 1850. XVI, 543 p. Emich Gusztáv bizománya. Nyom. Eisenfels könyv-nyomda.  
/Sorozatcím: Természettan elemei. Első könyv. A sulyos testek természettana./  
(388 illusztrációval)
6. Viznyugtanhhoz tartozó Pótlékok. Pest, 1850. 75 p. Könyomat.  
(39 ábrával)
7. Fénytan. Kiadta Jedlik Ányos. Pesti egyetemen természettan tanára 1851-ben. Irta Goldsmit(!) Vilmos bölcész. (Pest, 1851.) 135 p. Könyomat.  
(105 ábrával)
8. Hőtan. Kiadta Jedlik Ányos. Pesti egyetemen természettan tanára 1851-ben. Irta Goldsmidt Vilmos bölcész. (Pest, 1851.) 76 p. Könyomat.  
(11 ábrával)  
(Új bőv. kiad.: Bp., 1990. Műszaki Könyvkiadó.)

## **Jedlik Ányos által írt könyvrészletek**

9. A hévmérő s kellékei. In: Vagács Caesar: Olvasmány a főgymnasiumi középosztályok számára. Pest, 1854. Hartleben. pp. 259–261.

10. A léggolyó. In: uo. pp. 256–258.

11. Német – magyar tudományos műszótár a csász. kir. gymnasiumok és reáliskolák számára. Pest, 1858. VIII, 361 p. Heckenast.

/Társszerzőkkel./

12. Ueber die Anwendung des Elektro-Magnetes bei elektro-dynamischen Rotationen. In: Aemtlicher Bericht über die XXXII. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wien im Sept. 1856. Wien, 1858. pp. 170–175. + Modification der Grove'schen und Bunsen'schen Batterie. Uo. pp. 176–178.

13. Egyetemes Magyar Encyclopaedia. 1–13. köt. Pest, 1859–1876. Szent István Társulat.

/Társszerzőkkel./

## Jedlik beszédei

14. Székfoglaló beszéd a magyar kir. tud. egyetem 1863–64. évi rectorává beigtatásakor. = Beszédek, mellyek ... a m. kir. tudomány-egyetem 1863–64. rectora és tanácsa beigtatásakor tartattak. Buda, 1863. pp. 41–49. és klny.

15. Beszéd, melyet egyetemei rectorágának megszünésekor mondott 1864. mindszenhó 1. napján. = Beszédek a m. kir. tud. egyetem 1864–65. tanévi rectora és tanácsa beigtatásakor. Buda, 1864. pp. 5–46.

16. Beszéd a természettudományok fontosságáról az emberi- nem anyagi jólétére nézve, tekintettel hazánkra. = Beszédek a m. kir. tud. egyetem ujjá alakításának 84. emlék-napján, MDCCCLXIV Sz. Ivánhó XXV-én. Buda, 1864. Egy. ny. 34 p. (Hozzáfűzve: Leirása az újjáalakítási emlékűnnepélynek M. DCCC. LXIV. Uo. pp. 35–72.)

17. A k. magyar tudományegyetem n. é. nagys. kormánynoka Jedlik Ányos bölcsészetr. urnak f. é. oct. 1. tartott leköszönő beszéde. = Gyógyászat, 1864. pp. 906–909, 963–965, 982–984, 1011–1014, 1026–1029, 1042–1048.

18. Elnöki bezáró beszéd. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XX. Naggyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1879). Bp., 1880. pp. 85–86.

## Jedlik Ányos által írt szakcikkek

19. Bereitung künstlicher Säuerlinge. = Zeitschrift für Physik und Mathematik 7 (1829–30) pp. 47–58. (Latinról németre ford.: Andreas Baumgartner.)
20. Villany-magnesi tűnemények. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók II. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1841). Pest, 1842. p. 48.
21. Mesterséges szénsavas vizekrül. = Uo. pp. 49–50.  
Újra kiadva: Magyar Nemzet, 1983. 38. sz. p. 9. (Sajtó alá rend.: Gazda István)
22. A világsugarak tűneményéről általánosan és a sugárhajlásról különösen. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók VI. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1845) Pécs, 1846. pp. 205–209.
23. Az asztal jártatása. = Pesti Napló, 1853. No. 930.
24. Az asztal-mozgásnak értelmezése. = Pesti Napló, 1853. No. 950–951.
25. A villanytelepek egész működésének meghatározása. Székfoglalólag olvasá nov. 14. 1859. = Magyar Akadémiai Értesítő. Matematikai és Természettudományi Osztályok Közlönye, 1859. pp. 291–311.  
(3 illusztrációval)
26. Delejező gép. = A kir. magyar természet-tudományi társulat évkönyvei IV (1857–1859). Pest, 1860. 1. füz. pp. 1–7.
27. A Nagy Károly-féle csillagda. = Pesti Napló, 1862. No. 154.
28. Leydeni palaczkok lánczolata eredetileg összeállitva. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók IX. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1863). Pest, 1864. pp. 338–347.  
(3 könyomatos mell.)
29. Rumpelles Mihály pinczéinek beomlása Kőbányán Augusztus 5-én 1861-ben. = Magyar Akadémiai Értesítő. A Matematikai és Természettudományi Osztályok Közlönye, 1864. pp. 108–129.  
(1 táblával)
30. A fénytalálkozási készülékekről. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XI. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1865). Pest, 1866. pp. 309–312.
31. Csöves villamszedő. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XII. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1867). Pest, 1868. pp. 338–343.  
(1 könyomatos melléklettel)
32. Villamdelejes hullámgép. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XIII. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1868). Eger, 1869. pp. 312–313.  
(2 könyomatos melléklettel)

33. Villamdelejes hosszrezgési készülék. = Uo. pp. 322–330.  
(1 könyomatos melléklettel)
34. Villamdelejes keresztrezgési készülék. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XIV. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1869). Pest, 1870. pp. 365–367.
35. Rezgési mozgások összetételére szolgáló készülék. (Vibrograph). = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XVI. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1872) Bp., 1873. pp. 275–277.
36. Két egymásra merőleges irányu, vagy egymásközt párhuzamos rezgési mozgásnak egy harmadik haladó mozgással való összetételéből eredett utak szabatos leirási módja. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XVII. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1874). Bp., 1875. pp. 244–247.
37. Két vagy három rezgésszerű és egy haladó mozgás öszszételéből eredő mozgás utjának leirására szolgáló készülék, és annak kezelési módja. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XIX. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1876). Bp., 1878. pp. 122–128.
38. A csöves villamszedők lánczolatáról. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XX. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1879). Bp., 1880. pp. 248–252.
39. A természettudományi ismeretek fejlesztése és gyarapítása végett a természetvizsgálók részéről megkivántató kellékekről. = Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXI. Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai (1880). Bp.1882. pp. 115–120.
40. Über Ketten aus Röhren bestehender Elektricitäts-recipienten. = Repertorium für Experimentalphysik und physikalische Technik 18 (1882) pp. 33–45.
41. Jedlik Ányos németországi útinaplója 1871. szeptember 2–29. Közread., bev. és jegyz. ell.: Papp János. In: Győri tanulmányok. 12. köt. Győr, 1992. pp. 155–165.  
(A Pannonhalmi Főapátsági Könyvtár Kézirattára BK. 184/I. 9. sz. fondja)