

LITERATURA

1. Annison, E. F. i inni: Journal of Agricultural Science, nr 3, 1954.
2. Block R. J. i inni: Bioch. vol. 33, 1951.
3. Busch L. F. i inni: Journal of Animal Science, vol. 14, nr 2, 1955.
4. Chalmers Margaret i inni: Journal of Agricultural Science, nr 3, 1954.
5. Coop I. E.: Journal of Agricultural Science, vol. 43, 1953.
6. Czaja M.: Postępy Nauk Roln., nr 2, 1955.
7. Czaja M.: Wpływ stosowania różnego stosunku białkowego w żywieniu na rozwój i produkcję bydła czerwonego polskiego. Nieopublikowany.
8. Dubiski J.: Roczn. Nauk Roln. i Leśn., t. 19, 1928.
9. Duncan C. W. i inni: Journal of Nutrition, vol. 49, 1953.
10. Fraser A. H., Fraser I. A.: Jurnal of Agricultural Science vol. 23, 1933.
11. Hsueh - Chung - Kao i inni: Journal of Nutrition, vol. 22, 1941.
12. Hansson A.: Züchtungskunde, vol. 25, nr 5, 1954.
13. Hale W. H., Garrigues U. S.: Journal of Animal Science vol. 43, nr 3.
14. Head M. J.: Journal of Agricultural Science, vol. 43, nr 3, 1953.
15. Iwanow M.: Owczarstwo (tłum. z rosyjskiego) PIWR, 1952.
16. Jasiorowski H.: Nowe Roln., nr 1, 1955.
17. Jasiorowski H.: Niektóre produkcyjne i fizjologiczne aspekty żywienia owiec równą ilością białka. Nie opublikowane.

18. K e l l n e r O.: Zasady nauki żywienia zwierząt domowych. Kraków, 1914, (tłum. z niemieckiego).
19. K l o s t e r m a n E. W. i inni: Journal of Animal Science, nr 12, 1953
20. L e r o y A. M. i inni: Nutr. Abstr. and Rev., vol. 19, 1949, s. 485.
21. L o o s l i J. K. i inni: Science, 110, 1949.
22. L a t t e u r J.: Revue de l'Agriculture, nr 7, 1954.
23. M c N a u g h t M. L., S m i t h J. A.: Nutr. Abst. and Rev., nr 17, 1947.
24. M c D o n a l d J. W.: Biochemical Journal, vol. 56, 1954.
25. M c D o n a l d J. W.: Biochemical Journal, vol 51, nr 1, 1952.
26. M o d i a n o w A. W.: Trudy Wsiesoj. Naucz. Issled. Inst. Żiwotn., 17, 1949.
27. M o r r i s o n F. B.: Feeds and Feeding. New York 1947.
28. P s z e n i c z n y P. D.: Sowietskaja Zootechnija, nr 11, 1951.
29. R e i d J. T.: Journal of Dairy Science vol. 36, nr 9, 1953.
30. R e e d F. M. i inni: Austr. J. of Sci. Research. Ser. B. 2, 7949.
31. R o s t a f i ñ s k i J.: Roczn. Nauk Roln. i Leśn., t. 16, 1927.
32. R o g o z i ñ s k i F.: Roczn. Nauk Roln. i Leśn., t. 13, 1925.
33. R o g o z i ñ s k i F., S t a s z e w s k a M.: Bullet. Internat. de l'Academ. Polon. des Sciences et des Lettres Ser. B. 1927.
34. R o s e W. C.: Physiological Rev., vol. 18, 1938.
35. S l e n S. B.: J. Sci. 1950.
36. S l e n S. B., W h i t i n g F.: Nutr. Abstr. Rev. vol. 23, 1953.
37. S p ö t t e l W.: Biedermans Zenterblatt Tierernährung, 5, 1953.
38. S y m E. A.: Acta Biologie Experiment., t. 12, 1938.
39. S t a s z e w s k a M.: Roczn. Nauk Roln., t. 10, 1923.
40. S l o n a k e r J. R.: Am Journal of Physiology, 123, 1938.
41. S z e r e m i e t Z. I.: Fizjoł. Pitania Sielskochoz. Żiw. 1953.
42. W i t c z a k F r.: Wpływ różnych dawek białka na rozkład włókna w żwaczu. Nie opublikowane.