

## LITERATURA

1. B l a x t e r K. L., G r a h a m N. Mc: The effect of grinding and cubing process on the utilisation of the energy of dried grass. The Journal of Agricultural Science, t. 47, nr 2, kwiecień 1956, str. 207—217. Streszczenie w Przeglądzie Naukowej Literatury Zootechnicznej (P. N. L. Z.), nr 3. 1956 (w druku).
2. B o h m a n V. R.: Compensatory growth of beef cattle: the effect of hay maturity. Journal of Animal Science, t. 14, nr 1, 1955, str. 249 — 255. Streszczenie w PNLZ, nr 5, 1955, str. 11 — 14.
3. C o m b s G. F.: Twenty five years of progress in starting rations. World's Poultry Science Journal, t. 11, nr 3, lipiec — sierpień 1955. str. 211 — 213. Streszczenie w PNLZ, nr 1, 1956, str. 66 — 68.
4. C o o p I. E., C l a r k V. R.: The influence of method of rearing as hoggeds on the lifetime productivity of sheep. New Zealand Journal of Science and Technology, t. 37, nr 3, październik 1955, str. 214 — 228. Streszczenie w PNLZ, nr 2, 1956.
5. D u m o n t B. L.: Sur le dosage de l'antipyrine dans le plasma sanguin, Annales de l'Institut National de la Recherche Agronomique. Serie D. Annales de Zootechnie, t. 4, nr 4, 1955, str. 285 — 296.
6. D u m o n t B.: La mesure de l'eau totale de l'organisme chez les porcins par la methode de l'antipyrine. j. w., str. 305 — 313.
7. D u m o n t B. L.: L'utilisation de l'antipyrine pour la mesure in vivo de l'eau totale du corps chez les ovins. j. w., str. 315 — 319.
8. F a l l o t e t A e b e r h a r d t: Methode du dosage du tritium (w druku).
9. H a n s a r d S. L., C o m a r C. L., P l u m l e e M. P.: The effect of age upon calcium utilization and maintenance requirements in the bovine. Journal of Animal Science, t. 13, nr 1, 1954, str. 25 — 36. Streszczenie w PNLZ, nr 3, 1955, str. 20 — 24.
10. H a n s s o n A.: Der Einfluss der Aufzuchtintensität auf Wachstum Fruchtbarkeit und Langlebigkeit. Züchtungskunde, t. 25, nr 5, 1954. Streszczenie w PNLZ, nr 1, 1955; str. 19 — 23.
11. K i e l a n o w s k i J.: Energia strawna jako podstawa wartościowania pasz i oceny efektu żywienia. Postępy Nauk Rolniczych, nr 1, 1955, str. 28 — 43.

12. Lassiter J. W., Terrill S. N., Becker D. E., Norton H. W.: Protein levels for pigs as studied by nitrogen balance. *Journal of Animal Science*, t. 15, nr 2, 1956, str. 392 — 399. Streszczenie w PNLZ, nr 4, 1956 (w druku).
13. Leroy A. M.: Utilisation de l'énergie des aliments par les animaux. *Annales de l'Institut National de la Recherche Agronomique. Serie D. Annales de Zootechnie*, t. 3, nr 4, 1954, str. 337 — 372. Streszczenie w PNLZ, nr 5, str. 25 — 35.
14. Leroy A. M., Zelter S. Z.: Contribution à l'étude des échanges énergétiques du mouton. *J. w*, str. 273 — 285. Streszczenie w PNLZ, nr 5, 1955, str. 37 — 45.
15. Reid J. T., Wellington G. H., Dunn H. O.: Some relationships among the major chemical components of the body and their application to nutritional investigations. *Journal of Dairy Science*, nr 12, 1955, str. 1344 — 1359. Streszczenie w PNLZ, nr 3, 1956 (w druku).
16. Wellington G. H., Reid J. T., Bratzler L. J., Miller J. I.: Use of antipyrine in nutritional and meats studies with cattle. *Journal of Animal Science*, t. 15, nr 1, 1956, str. 76 — 85. Streszczenie w PNLZ, nr 3, 1956 (w druku).