

## L I T E R A T U R A

1. Schmitt F. O., Gross J., Highberger J. H.: Symp. Soc. Exp. Biol. 9, 148 (1955).
2. Schmitt F. O., Gross J., Highberger J. H.: Exp. Cell. Res, Suppl. 3, 326 (1955).
3. Boedtker H., Doty P.: J. Amer. Chem. Soc., 77, 248 (1955).
4. Ramachandran G. N., Kartha G.: Nature, 176, 593 (1955).
5. Ramachandran G. N., Kartha G.: Proc. Indian Acad. Sci, 42, 215 (1955).
6. Rich A. Crick F. H. C.: Nature, 176, 915 (1955).
7. Cowan P. M., McGawin S., North A. C. T.: Nature, 176, 1062 (1955).
8. Bear R. S.: Adv Protein Chem. 7, 69 (1952).
9. Hodge A. J.: Proc. U. S. Nat. Acad. Sci., 38, 850 (1952).
10. Locker R., Schmitt F. O.: (nieopublikowane).
11. Davidson P. F., Conway B. E., Butler J. A. V.: Progress in Biophysics, 4, 148 (1954).
12. Allfrey V. G., Mirsky A. E., Stern H.: Adv. Enzymol., 16, 411 (1955).
13. Reichmann M. E., Rice S. A., Thomas C. A., Doty P.: J. Amer Chem. Soc. 76, 3047 (1954).
14. Doty P.: Proceedings Third International Congress of Biochemistry, Brussels, 1955 (w druku).
15. Goldschmidt R. B.: Theoretical Genetics (Univ. Calif. Press, 1955).