**I. ORYGINALNE OPUBLIKOWANE PRACE TWÓRCZE**

1. Kukuła J. (1978): Wpływ ilościowego udziału buka i dębu na kształtowanie się przeciętnych elementów taksacyjnych oraz wydajność drzewostanów mieszanych bukowo-dębowych. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 46: 59-69.
2. Zabielski B., Kukuła J. (1978a): O dokładności taksacji lasu określonej na podstawie wyników zrębowych. Rocz. AR Pozn., 96: 169-178.
3. Zabielski B., Kukuła J. (1978b): Określanie dokładności taksacji lasu na podstawie wyników zrębowych. Rocz. AR Pozn., 104: 135-141.
4. Kukuła J. (1981): Kryteria optymalnej struktury dwupiętrowych drzewostanów bukowo-sosnowych. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 52: 71-75.
5. Kukuła J., Remi J. (1982): Badania nad przyrostem pierśnicy drzew w drzewostanie mieszanym sosny wejmutki, świerka pospolitego i sosny zwyczajnej. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 54: 45-50.
6. Kukuła J. (1987): Teoretyczna i rzeczywista dokładność określania powierzchni przekroju pierśnicowego w statystycznej metodzie taksacji drzewostanów. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 64: 51-58.
7. Kukuła J. (1988a): Zmienność powierzchni przekroju pierśnicowego w drzewostanach sosnowych VI klasy wieku. Rocz. AR Pozn.., 190: 91-96.
8. Kukuła J. (1988b): Rzeczywista i teoretyczna zmienność pierśnicowej powierzchni przekroju w drzewostanach sosnowych III klasy wieku. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 66: 31-34.
9. Kukuła J. (1989a): O dokładności statystycznej metody taksacji drzewostanów. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 68: 27-32.
10. Kukuła J. (1989b): Ocena dokładności taksacji drzewostanów na podstawie wyników zrębowych. Rocz. AR Pozn., 207: 47-53.
11. Kukuła J. (1993a): Weryfikacja dokładności statystycznej metody taksacji lasu na przykładzie drzewostanów sosnowych III-VI klasy wieku. Rocz. AR Pozn., 234: 1-31.
12. Kukuła J. (1993b): Zastosowanie metody matematyczno-statystycznej dla określenia powierzchni poprawek i uzupełnień w uprawach sosnowych. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 76: 67-71.
13. Kukuła J. (1993c): Symulacja komputerowa powierzchni próbnych losowych. Sylwan, 2: 67-76.
14. Kukuła J. (1994a): Ocena dokładności metody określania miąższości drzewostanów na podstawie powierzchni przekroju pierśnicowego dla drzewostanów sosnowych VI klasy wieku. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 78: 99-103.
15. Kukuła J. (1994b): Możliwości produkcyjne lasu w Nadleśnictwie Doświadczalnym Zielonka. Rocz. AR Pozn., 163: 31-40.
16. Kukuła J. (1995a): O określaniu przyrostu bieżącego miąższości na podstawie tablic zasobności i przyrostu drzewostanów. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 80: 61-65.
17. Kukuła J. (1995b): Liczba pomierzonych wysokości drzew na powierzchniach próbnych losowych a dokładność określania miąższości drzewostanów sosnowych. Pr. Kom. Nauk Rol. Leś. PTPN, 85: 36-41.
18. Miś R., Kukuła J., i inni (1995): Wpływ długotrwałych zanieczyszczeń przemysłowych na środowisko leśne Niżu Polskiego. Fundacja Rozwój SGGW. Praca zbiorowa pod redakcją prof. dr hab. Ryszarda Misia.
19. Gołojuch P., Kukuła J., Miś R., Strzeliński P., Węgiel A. (1998): Stand volume and increment of stand volume on professor Busse's experimental surface in Trzciel Forest Division. Scientific Papers of Agricultural University of Poznań. Forestry, vol. 1: 3-19.

**II. PODRĘCZNIKI I SKRYPTY**

1. Kukuła J., Magnuski K., Miś R., Ważyński B., Zabielski B., Żółciak E. (1984): Zagadnienia praktyczne z urządzania lasu. Skrypt wydany przez AR Pozn. Współautor ok. 15% treści.
2. Kukuła J., Magnuski K., Miś R., Ważyński B., Żółciak E. (1994): Zagadnienia praktyczne z urządzania lasu. Dwuczęściowy skrypt wydany przez AR Pozn. Współautor ok. 15% treści.
3. Kukuła J., Magnuski K., Miś R., Ważyński B., Żółciak E. (1997): Zagadnienia praktyczne z urządzania lasu. Dwuczęściowy skrypt wydany przez AR Pozn. Współautor ok. 15% treści.

**III. INNE PUBLIKACJE**

1. Kukuła J. (1993): Wielkopowierzchniowa inwentaryzacja zdrowotnego i sanitarnego stanu upraw i młodników. Pr. IBL, 18: 30-31.
2. Informator doktoranta. Poznań (1999): Przygotowanie i opracowanie materiałów do informatora dla Wydziału Leśnego Akademii Rolniczej w Poznaniu.
3. Informator doktoranta. Poznań (2000): Przygotowanie i opracowanie materiałów do informatora dla Akademii Rolniczej w Poznaniu.