

TABL. 1/171/. UWARUNKOWANIA I WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-PRODUKCYJNE
W ROLNICTWIE

TRENDS AND MAJOR ECONOMIC AND PRODUCTION RESULTS IN AGRICULTURE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2002	2003	SPECIFICATION
Powierzchnia użytków rolnych ^a (stan w czerwcu) w tys. ha	574,7	564,0 ^b	545,3	Agricultural land area ^a (as of June) in thous. ha
w tym gospodarstwa indywidualne	400,8	403,2 ^b	376,7	of which private farms
Udział w ogólnej powierzchni zasiewów (stan w czerwcu) w %:				Share in total sown area (as of June) in %:
zbóż podstawowych	58,5	59,9 ^b	57,8	basic cereals
w tym gospodarstwa indywidualne .	61,2	62,2 ^b	60,3	of which private farms
ziemniaków	5,5	3,4 ^b	3,1	potatoes
w tym gospodarstwa indywidualne .	7,4	4,4 ^b	3,9	of which private farms
rzepaku i rzepiku	9,5	8,8 ^b	8,2	rape and agrimony
w tym gospodarstwa indywidualne .	5,6	6,4 ^b	5,2	of which private farms
Plony z 1 ha w dt:				Yields per 1 ha in dt:
zbóż podstawowych	39,5	43,7	38,7	of basic cereals
w tym gospodarstwa indywidualne	36,0	40,3	35,8	of which private farms
ziemniaków	219	225	188	of potatoes
w tym gospodarstwa indywidualne .	209	218	178	of which private farms
rzepaku i rzepiku	28,2	25,3	21,4	of rape and agrimony
w tym gospodarstwa indywidualne .	24,7	21,8	18,4	of which private farms
Bydło, trzoda chlewna, owce i konie w przeliczeniowych sztukach dużych (stan w czerwcu) ^c na 100 ha użytków rolnych	38,8	39,8 ^b	40,6	Cattle, pigs, sheep and horses in terms of large heads (as of June) ^c per 100 ha of agricultural land
w tym gospodarstwa indywidualne	43,5	45,0 ^b	47,8	of which private farms
Udział krów w pogłowie bydła (stan w czerwcu) w %	41,6	43,4 ^b	44,3	Share of cows in cattle stocks (as of June) in %
w tym gospodarstwa indywidualne	42,1	43,0 ^b	43,8	of which private farms
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej (stan w końcu lipca) w %	8,9	9,8 ^b	8,6	Share of sows in pig stocks (as of the end of July) in %
w tym gospodarstwa indywidualne	8,5	9,5 ^b	8,5	of which private farms
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^d na 1 ha użytków rolnych w kg	184,9	171,6	195,5	Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck) ^d per 1 ha of agricultural land in kg
Produkcja mleka w l:				Production of milk in l:
na 1 ha użytków rolnych	475	571	530	per 1 ha of agricultural land
w tym gospodarstwa indywidualne	483	507	512	of which private farms
na 1 krowę	4414	5500	5015	per cow
w tym gospodarstwa indywidualne	4136	4633	4526	of which private farms
Ciągniki rolnicze (stan w dniu 31 XII) na 100 ha użytków rolnych w szt	7,7	7,4 ^b	7,6	Agricultural tractors (as of 31 xii) per 100 ha of agricultural land in units
w tym gospodarstwa indywidualne	9,8	9,7 ^b	10,4	of which private farms
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych (łącznie z wieloskładnikowymi) w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych ^e w kg	127,0	134,3	136,1	Consumption of mineral or chemical fertilizers (including mixed fertilizers) in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land ^e in kg
w tym gospodarstwa indywidualne	92,7	95,9	97,7	of which private farms

a Wzrost granic administracyjnych. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

c Trzoda chlewna – stan w końcu lipca. d Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; w wadze poubojowej ciepłej. e Dotyczy odpowiednio lat gospodarczych 1999/2000, 2001/02, 2002/03.

U w a g a. Przeliczenia pogłowia zwierząt ze sztuk fizycznych na przeliczeniowe sztuki duże dokonuje się przy wykorzystaniu następujących współczynników: dla bydła – 0,8, dla trzody chlewnej – 0,15, dla owiec – 0,08, dla koni – 1,0.

a By administrative borders. b Data of the Agricultural Census by as of 20 V. c Pigs – as of the end of July. d Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and venison; in post-slaughter warm weight. e Concerns respectively the 1999/2000, 2001/02 and 2002/03 farming years.

Note. The following ratios are used in calculating livestock in physical units per head in terms of large heads: for cattle – 0,8, for pigs – 0,15, for sheep – 0,08, for horses – 1,0.