

Tabela 1

Polska na tle UE (27) w roku 2007

Udział w %	UE(27) = 100
Powierzchnia	7,1
Ludność	7,7
Produkcja: pszenica	6,9
żyto	37,6
owies	16,2
ziemniaki	19,0
rzepak i rzepik	11,6
mięso	8,8
mleko krowie	8,2
Pogłowie zwierząt: bydła	6,4
trzody chlewnej	11,3

Tabela 2

Struktura gleb gruntów ornych i trwałych użytków zielonych Polski w %
według bonitacji

Klasy bonitacyjne (grupy klas)	%
Grunty orne	
I – IIIb gleby dobre i bardzo dobre	28,6
IVa + IVb gleby średnie	39,1
V – VIz gleby bardzo słabe i słabe	32,3
Razem	100,0
Trwałe użytki zielone	
I – III gleby bardzo dobre i dobre	15,0
IV gleby średnie	42,4
V – VIz gleby bardzo słabe i słabe	42,6
Razem	100,0

Źródło: Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej wg gmin, 1994

Tabela 3

Powierzchnia poszczególnych grup jakości gleb gruntów ornych
i trwałych użytków zielonych

Grupa gleb	Kompleks przydatności rolniczej	Struktura %	Możliwy do uzyskania plon zbóż t/ha
Grunty orne			
A. Bardzo dobre	1, 2, 10	24,0	6,08
B. Dobre	3, 4, 8, 11	24,8	5,16
C. Średnie	5	15,9	4,57
D. Słabe	6, 9, 12	22,7	3,43
E. Bardzo słabe	7, 13	11,6	2,76
Razem		100,0	x
Trwałe użytki zielone			
A. Bardzo dobre i dobre	1z	1,8	x
B. Średnie	2z	60,5	x
C. Słabe i bardzo słabe	3z	37,7	x
Razem		100,0	x

Źródło: Terelak H. i inni, 2000

Tabela 4

Regionalne zróżnicowanie uwarunkowań polskiego rolnictwa

Województwo	Wskaźnik waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej w pkt	Powierzchnia UR ¹⁾ (tys. ha)	Udział TUZ w powierzchni UR (%)	Średnia pow. gosp. ind. (ha)	Gospodarstwa powyżej 16 ESU		Udział osób pracujących w rolnictwie indyw. w ogólnej liczbie pracujących w Polsce (%) 2009	Nawożenie mineralne (kg NPK·ha ⁻¹ UR) ¹⁾ średnia w latach 2008-2009	Udział gleb bardzo kwaśnych i kwaśnych (%)	Udział (%) gleb o bardzo niskiej i niskiej zasobności w:	
		średnia w latach 2008-2009			Liczba gospodarstw	Udział w ogólnej liczbie gospodarstw (%)				fosfor	potas
Dolnośląskie	74,9	908	15,1	10,2	5094	4,0	6,8	174,5	48,7	39	28
Kujawsko-pomorskie	71,0	1089	9,8	12,8	12241	12,4	14,5	184,1	32,6	17	31
Lubelskie	74,1	1551	16,3	6,7	5416	1,9	27,7	113,9	50,9	39	40
Lubuskie	62,3	465	23,0	11,3	1836	4,4	5,9	140,1	46,7	8	16
Łódzkie	61,9	1094	15,6	6,9	5673	3,1	11,9	133,2	68,7	33	58
Małopolskie	69,3	680	32,7	3,3	2259	0,4	15,7	69,0	61,7	72	57
Mazowieckie	59,9	2093	24,8	7,6	14770	4,9	11,3	107,3	62,6	19	53
Opolskie	81,6	561	10,7	10,6	3905	6,5	9,2	192,8	32,7	35	47
Podkarpackie	70,4	714	31,3	3,6	1110	0,4	21,5	64,7	66,3	43	40
Podlaskie	55,0	1124	34,9	11,7	8385	7,8	26,3	95,0	67,2	62	63
Pomorskie	66,2	744	17,1	13,4	4423	7,7	6,5	133,8	53,7	40	45
Śląskie	64,2	432	22,4	4,6	2108	1,5	2,1	116,3	53,1	45	37
Świętokrzyskie	69,3	554	21,4	5,0	1254	1,0	22,0	98,5	42,0	47	60
Warmińsko-mazurskie	66,0	931	29,3	17,7	6657	10,3	10,9	130,4	59,0	40	27
Wielkopolskie	64,8	1789	13,0	11,2	21577	12,1	14,8	165,1	42,1	13	27
Zachodniopomorskie	67,5	888	16,1	17,8	3436	6,4	5,0	135,8	49,7	25	41
Polska	66,6	15616	20,4	7,8	99029	4,1	12,5	129,4	51,0	36	42

¹⁾ powierzchnia użytków rolnych wykorzystywanych rolniczo

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

Tabela 5

Regionalne zróżnicowanie produkcji rolniczej w Polsce

Województwo	Udział zbóż (%)	Udział roślin strączkowych jadalnych (%)	Udział ziemniaka (%)	Udział roślin przemysłowych (%)	Udział roślin pastewnych polowych (%)	Średnie plony zbóż (t·ha ⁻¹) w latach 2008-2009	Obsada zwierząt gospodarskich (DJP·100 ha ⁻¹ UR) ¹⁾ średnia w latach 2008-2009	Roczna wydajność mleka od krowy (l·szt ⁻¹ rok) rok 2008
	średnia w latach 2008-2009							
Dolnośląskie	73,5	0,2	3,3	18,2	2,5	4,17	17,5	4275
Kujawsko-pomorskie	68,4	0,2	2,6	15,6	10,1	3,54	50,9	4724
Lubelskie	78,8	1,1	3,3	6,8	5,3	3,18	30,4	4020
Lubuskie	76,0	0,1	3,5	9,7	6,2	3,12	24,4	4482
Łódzkie	78,2	0,1	6,6	2,8	8,4	2,97	49,5	4349
Małopolskie	64,8	0,4	10,1	1,9	15,6	3,29	40,8	3561
Mazowieckie	75,2	0,1	5,9	3,3	11,1	2,77	52,1	4206
Opolskie	73,9	0,1	2,7	17,9	3,9	5,04	29,6	5118
Podkarpackie	70,6	0,1	10,8	4,3	9,1	3,20	29,0	3933
Podlaskie	74,8	0,0	3,2	0,8	19,9	2,70	71,0	4291
Pomorskie	73,0	0,3	4,7	11,0	7,9	3,39	35,3	4405
Śląskie	76,7	0,1	4,6	7,0	8,6	3,62	40,4	4165
Świętokrzyskie	74,5	1,1	7,2	4,0	7,1	2,98	37,7	3791
Warmińsko-mazurskie	70,1	0,1	1,9	10,0	16,4	3,46	51,0	4311
Wielkopolskie	75,0	0,1	2,9	10,7	8,6	3,48	64,9	4823
Zachodniopomorskie	72,7	0,0	3,5	15,7	6,1	3,60	16,5	4467
Polska	74,0	0,2	4,4	8,8	9,2	3,35	43,6	4298

¹⁾ powierzchnia użytków rolnych wykorzystywanych rolniczo

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

Tabela 6

Średnia powierzchnia gospodarstwa rolnego w ha użytków rolnych oraz udział grup województw w krajowej produkcji rolniczej i ogólnej liczbie gospodarstw ekologicznych

Grupa	Województwa	Średnia pow. gosp. w ha UR (2007)	Udział w krajowej pow. UR w % (2007)	Udział w krajowej produkcji w % (2007)							Gospodarstwa ekologiczne (2009)	
				zboża	ziemniak	burak c.	rzepak i rzepik	mleko	żywiec wieprz.	żywiec drobiowy	liczba	udział w %
I	dolnośląskie, opolskie	14,0	9,5	13,9	8,3	18,3	24,0	4,3	5,2	8,4	1084	6,1
II	lubelskie, podkarpackie, małopolskie, śląskie, świętokrzyskie	5,1	25,3	21,7	32,1	20,2	10,0	20,7	17,9	18,6	7272	42,6
III	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	13,8	17,7	23,2	14,5	37,7	28,6	18,8	37,4	24,0	867	5,1
IV	lubuskie, zachodniopomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie	19,8	20,0	19,5	14,6	10,9	31,4	12,9	12,3	22,3	4283	25,2
V	łódzkie, mazowieckie, podlaskie	8,4	27,5	21,7	30,5	12,9	6,0	43,3	27,2	26,7	3567	21,0
POLSKA		8,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	17091	100,0

Źródło: dane GUS i opracowanie własne

Tabela 7

Ważniejsze specyficzne kierunki działań doradczych w wyodrębnionych grupach województw

Grupa	Województwa	Kierunki
I	dolnośląskie, opolskie	ograniczanie degradacji gleb związanej z niską obsadą zwierząt, wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich, wspieranie rolnictwa na obszarach górskich i ONW.
II	lubelskie, podkarpackie, małopolskie, śląskie, świętokrzyskie	wspieranie wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich, wsparcie dla obszarów górskich, agroturystyka, rolnictwo ekologiczne, poprawa jakości produkcji, wspieranie przetwórstwa.
III	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	ograniczanie zagrożeń dla środowiska przyrodniczego związanych z intensywną produkcją rolniczą.
IV	lubuskie, zachodniopomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie	wspieranie gospodarstw specjalistycznych np. zbożowych, ograniczanie niekorzystnych skutków dużej koncentracji zbóż w zasiewach.
V	łódzkie, mazowieckie, podlaskie	zwiększanie konkurencyjności, wspieranie uwarunkowanej przyrodniczo, uzasadnionej ekonomicznie intensyfikacji rolnictwa, ochrona bioróżnorodności.

Źródło: opracowanie własne