

Spis treści

Od autora . 1	13
Przedmiot i zadania ekonomiki rolnictwa	15
1.1. Definicja pojęcia „ekonomika rolnictwa”	15
1.2. Twórcy ekonomiki rolnictwa.....	16
1.3. Metody badawcze w ekonomice i organizacji rolnictwa.....	19
1.4. Zadania ekonomiki i organizacji gospodarstw rolniczych	20
<u> 2</u>	
Rolnictwo w gospodarce narodowej	22
2.1. Klasyfikacja gospodarki narodowej.....	22
2.2. Zasoby rolnictwa.....	25
2.3. Rolnictwo a problem wyżywienia ludności	29
2.4. Rolnictwo jako źródło surowców dla przemysłu	29
2.5. Rolnictwo jako źródło siły roboczej	30
2.6. Ogólne zależności rolnictwo-gospodarka narodowa	31
<u> 3</u>	
Czynniki produkcji w rolnictwie	33
3.1. Ziemia jako czynnik produkcji	33
3.2. Praca jako czynnik produkcji	38
3.3. Kapitał (środki trwałe i obrotowe) jako czynnik produkcji	42
3.4. Amortyzacja środków trwałych.....	45
3.5. Substytucja czynników produkcji	48
3.6. Równowaga czynników produkcji.....	51

<u>4</u>	
Proces produkcyjny w rolnictwie	55
4.1. Podstawowe kategorie produkcji	55
4.2. Działy, gałęzie produkcji i działalność produkcyjna w gospodarstwie rolniczym	57
4.3. Proces intensyfikacji produkcji rolniczej	59
4.4. Specjalizacja produkcji w rolnictwie	64
4.5. Upraszczenie organizacji produkcji gospodarstw rolniczych	70
4.6. Kooperacja produkcyjna gospodarstw	74
4.7. Koncentracja produkcji rolniczej	76
<u>5</u>	
Koszty produkcji w rolnictwie	78
5.1. Pojęcie kosztów produkcji	78
5.2. Rodzaje nakładów i kosztów	79
5.3. Metody obliczania jednostkowych kosztów produkcji	84
<u>6</u>	
Dochody w rolnictwie	89
6.1. Tworzenie i podział dochodu w gospodarstwach indywidualnych	90
6.2. Tworzenie i podział dochodu w rolniczych spółdzielniach produkcyjnych	93
6.3. Tworzenie i podział dochodu w gospodarstwach rolnych sektora publicznego	94
6.4. Opłacalność i rentowność produkcji	96
<u>7</u>	
Planowanie w rolnictwie	98
7.1. Rodzaje planów społeczno-gospodarczych i gospodarczo-finansowych	99
7.2. Prognozowanie w rolnictwie	102
7.3. Planowanie przestrzenne	105
<u>8</u>	
Efektywność inwestycji rolniczych	113
8.1. Charakterystyka inwestycji rolniczych	117
8.2. Efektywność inwestycji budowlanych	118
8.3. Efektywność inwestycji mechanizacyjnych	120
8.4. Efektywność inwestycji melioracyjnych	121

13

Finansowanie rolnictwa i gospodarstw rolniczych	UST
13.1. Ustalanie wyniku finansowego gospodarstwa i przedsiębiorstwa rolniczego własności rolnej skarbu państwa	190
13.2. Rynki finansowe	193
13.3. System bankowo-kredytowy w rolnictwie	194
13.4. Finansowanie działalności inwestycyjnej (rozwojowej)	197
13.5. Finansowanie bieżącej (eksploatacyjnej) działalności przedsiębiorstwa i gospodarstwa rolniczego	197
13.6. Wniosek kredytowy i analiza efektywności kredytu	199
13.7. System podatkowy w rolnictwie	201
13.8. Finansowanie rolnictwa w USA	203
13.9. Finansowanie rolnictwa w krajach Unii Europejskiej	204

14

Rachunek ekonomiczny w rolnictwie	206
14.1. Podstawowe pojęcia i kategorie związane z rachunkiem ekonomicznym	206
14.2. Metody rachunku ekonomicznego w produkcji roślinnej i zwierzęcej	208
14.3. Zasady posługiwania się rachunkiem ekonomicznym	209
14.4. Metody kalkulacyjno-bilansowe	215
14.5. Metody optymalizacyjne	221

15

Ogólna charakterystyka produkcji roślinnej	237
15.1. Zmianowanie	239
15.2. Płodozmian	240
15.3. System produkcji roślinnej	242
15.4. Struktura zasiewów	243
15.5. Cechy ekonomiczne upraw	245
15.6. Czynniki plonotwórcze	249
15.7. Mierniki i wskaźniki używane w ekonomice i organizacji produkcji roślinnej według R. Manteuffla	254

16

Ekonomika i organizacja produkcji zbóż	256
16.1. Skala produkcji zbóż w gospodarstwie rolniczym	257
16.2. Uprawa gleby, stanowisko, nawożenie, pielęgnacja	258
16.3. Dobór odmian, szkodniki i choroby zbóż	259

16.4. Organizacja pracy	261
16.5. Koszty i opłacalność produkcji zbóż	262

17

Ekonomika i organizacja produkcji ziemniaków	267
17.1. Znaczenie gospodarcze	267
17.2. Dobór odmian uprawnych	268
17.3. Organizacja pracy	270
17.4. Koszty i opłacalność produkcji ziemniaków	270

18

Ekonomika i organizacja uprawy buraków cukrowych	273
18.1. Ogólna charakterystyka produkcji	273
18.2. Organizacja produkcji i kalkulacja kosztów	276

19

Ekonomika i organizacja produkcji pasz	278
19.1. Łąki i pastwiska jako źródło pasz	279
19.2. Polowe rośliny pastewne	280
19.3. Zielona taśma i susz zielonek	282
19.4. Podział pasz w żywieniu zwierząt	283
19.5. Mierniki wartości pokarmowej pasz	284

20

Ogólna charakterystyka produkcji zwierzęcej	288
20.1. Skala produkcji zwierzęcej w gospodarstwie rolniczym	289
20.2. Obrót stada i średni stan zwierząt w gospodarstwie	290
20.3. Struktura pogłównia i stada zwierząt	292
20.4. Powiązania produkcji zwierzęcej z produkcją roślinną	293
20.5. Baza paszowa i żywienie zwierząt gospodarskich	294
20.6. Środki trwałe i obrotowe w chowie zwierząt gospodarskich —	297
20.7. Organizacja pracy w produkcji zwierzęcej	298

21

Ekonomika i organizacja chowu bydła	301
21.1. Kierunki użytkowania bydła	302
21.2. Rasy bydła w Polsce	304
21.3. Reprodukacja i organizacja stada bydła	305
21.4. Żywienie, pielęgnacja i główne choroby bydła	307

21.5. Kalkulowanie opłacalności chowu bydła	309
21.6. Wskaźniki ekonomiczno-organizacyjne i biologiczne chowu bydła	312

22

Ekonomika i organizacja chowu trzody chlewnej	313
22.1. Rasy świń	314
22.2. Organizacja chowu trzody chlewnej	315
22.3. Kierunki użytkowania trzody chlewnej	316
22.4. Żywienie trzody chlewnej	317
22.5. Obrót stada trzody chlewnej	319
22.6. Choroby trzody chlewnej	322
22.7. Ekonomiczne cykle świńskie	323
22.8. Koszty produkcji trzody chlewnej	324
22.9. Wskaźniki ekonomiczno-organizacyjne i biologiczne chowu świń	325

23

Ekonomika i organizacja chowu owiec	327
23.1. Rasy owiec	328
23.2. Kierunki użytkowania owiec	330
23.3. Organizacja stada	331
23.4. Żywienie owiec	332
23.5. Choroby owiec	334
23.6. Opłacalność chowu owiec	335
23.7. Wskaźniki ekonomiczno-organizacyjne i biologiczne chowu owies	337

24

Ekonomika i organizacja chowu koni	339
24.1. Kierunki użytkowania koni	340
24.2. Pasze i zasady żywienia koni	340
24.3. Użytkowanie i koszt utrzymania konia	341
24.4. Zastępowanie siły pociągowej konnej siłą mechaniczną	342
24.5. Wskaźniki ekonomiczno-organizacyjne i biologiczne chowu koni	343

25

Ekonomika i organizacja chowu drobiu	345
25.1. Typy użytkowania i rasy drobiu	346
25.2. Systemy chowu drobiu	348
25.3. Pasze i żywienie drobiu	349

25.4. Zasady normowania pasz	350
25.5. Zasady i technika chowu drobiu	353
25.6. Opłacalność produkcji drobiarskiej	355
25.7. Wskaźniki ekonomiczno-organizacyjne i biologiczne produkcji drobiarskiej	359

26

Analiza ekonomiczna działalności gospodarstwa i przedsiębiorstwa rolniczego	361
26.1. Cel i zakres analizy	361
26.2. Metody analizy działalności gospodarstw	362
26.3. Materiały źródłowe do analizy	365
26.4. Analiza poszczególnych działów produkcji	366
26.5. Analiza działalności finansowej	368
26.6. Ogólna analiza gospodarstw i przedsiębiorstw rolniczych	369

27

Przygotowanie biznes planu	374
27.1. Wstęp.....	376
27.2. Część pierwsza: Firma - ogólny zarys	376
27.3. Część druga: Dane finansowe	380
27.4. Część trzecia: Materiały dodatkowe - dokumenty	385
27.5. Biznes plan dla gospodarstwa indywidualnego.....	385

28

Rynek polny	389
28.1. Elementy rynku	391
28.2. Organizacja rynku rolniczego	403
28.3. Analiza rynku.....	408
28.4. Marketing rolniczy	411

29

Usługi produkcyjne dla rolnictwa i infrastruktura obszarów wiejskich	416
29.1. Klasyfikacja usług.....	416
29.2. Funkcje usług produkcyjnych dla rolnictwa i cechy przedsiębiorstwa usługowego	420
29.3. Organizacja i wykonawcy usług	421
29.4. Wielkość, struktura i przestrzenne zróżnicowanie usług produkcyjnych	423
29.5. Centrum usługowo-handlowo-przetwórcze w gminie i rejonie	426
29.6. Infrastruktura na obszarach wiejskich	427

Agrobiznes	434
30.1. Pojęcie agrobiznesu	434
30.2. Skład agrobiznesu.....	437
30.3. Struktura wewnętrzna agrobiznesu	439
30.4. Integracja produkcyjna i handlowa w agrobiznesie	447
30.5. Otoczenie agrobiznesu	452
30.6. Zarządzanie agrobiznesem	457
30.7. Sterowanie rozwojem agrobiznesu.....	460
Załączniki	463
Bibliografia.....	483