
SPIS TREŚCI

Wstęp	9
1. Charakterystyka nauk agroekonomicznych	11
1.1. Przedmiot i metody nauk agroekonomicznych	11
1.2. Użyteczność wiedzy agroekonomicznej	14
1.3. Powstanie pisanej wiedzy agroekonomicznej	17
1.4. Ekonomia polityczna a nauki agroekonomiczne	21
1.5. Powstanie ekonomii gospodarstw rolnych	25
1.6. Naukowe badania organizacji pracy	28
2. Społeczne funkcje rolnictwa	32
2.1. Czynniki popytu na produkty rolnicze	32
2.2. Poziom spożycia żywności w Polsce	37
2.3. Dynamika produkcji rolniczej w Polsce	41
2.4. Dochodowa funkcja rolnictwa polskiego	44
2.5. Rolnictwo w gospodarce żywnościowej	47
3. Jednostki organizacyjne w rolnictwie	50
3.1. Podstawowe pojęcia organizacji	51
3.2. Istotne cechy organizacji rolniczych	53
3.3. Struktury organizacji rolniczych	57
3.4. Racjonalność gospodarowania w agrofirmie	60
3.5. Cele rolniczych jednostek gospodarczych	65
4. Organizacyjne aspekty produkcji rolniczej	68
4.1. Swoiste cechy produkcji rolniczej	68
4.2. Uwarunkowania produkcji rolniczej	72
4.3. Związki między produktami rolniczymi	76
4.4. Specjalizacja produkcji rolniczej	81
4.5. Kształtowanie programu produkcji	86

5. Organizacja środków gospodarczych	90
5.1. Klasyfikacje środków gospodarczych	90
5.2. Organizowanie środków gospodarczych	94
5.3. Organizowanie siły pociągowej	98
5.4. Substytucja nakładów produkcyjnych	101
5.5. Technizacja jako substytucja pracy	104
6. Decyzje inwestycyjne w rolnictwie	108
6.1. Cechy inwestycji rolniczych	108
6.2. Organizowanie inwestycji budowlanych	111
6.3. Kryteria produkcyjnej oceny inwestowania	114
6.4. Kryteria finansowej oceny inwestowania	118
6.5. Inwestycje modernizacyjne i remonty	121
7. Organizacja ziem rolniczych	125
7.1. Kategorie i właściwości ziem rolniczych	125
7.2. Kształt rozłogu ziemi rolniczej	128
7.3. Obszarowe wielkości agrofirm	133
7.4. Organizowanie ziemi rolniczej	136
7.5. Urządzanie dróg wewnętrznych	141
7.6. Lokalizacja zabudowań rolniczych	144
8. Intensywność użytkowania zasobów trwałych	149
8.1. Pojęcia i kategorie intensywności	149
8.2. Miary intensywności użytkowania zasobów	152
8.3. Zmiany efektywności zwiększanych nakładów	156
8.4. Odwzorowanie skutków zwiększania nakładów	158
8.5. Czynniki kształtujące poziom intensywności	165
9. Planowanie i analiza działalności rolniczej	171
9.1. Istota, rola i zasady planowania	171
9.2. Metody planowania w rolnictwie	174
9.3. Planowanie produkcji rolniczej	179
9.4. Prognozy i warianty w planowaniu	182
9.5. Charakterystyka analizy ekonomicznej	186
10. Praca i płace w rolnictwie	190
10.1. Procesy gospodarcze w rolnictwie	190
10.2. Ogólne zasady organizacji pracy	193
10.3. Badanie i usprawnianie pracy	197
10.4. Metody pomiaru czasu pracy	200
10.5. Normowanie czasu i ilości pracy	203
10.6. Czynniki i skutki wydajności pracy	207
10.7. Dochody z pracy w rolnictwie	211
10.8. Systemy płac w rolnictwie	215

11. Organizowanie pracy w rolnictwie	219
11.1. Siła robocza w rolnictwie	219
11.2. Planowanie nakładów pracy	222
11.3. Formy organizacji siły roboczej	225
11.4. Organizacja robót polowych	229
11.5. Organizacja zbioru zbóż	232
11.6. Organizacja robót w dziale zwierzęcym	235
11.7. Organizacja transportu	240
12. Zarządzanie przedsiębiorstwami rolniczymi	244
12.1. Cechy zarządzania i funkcji kierowniczych	244
12.2. Władze w organizacjach rolniczych	247
12.3. Rozpiętości i systemy kierowania	250
12.4. Informacje i decyzje kierownicze	256
12.5. Przekazywanie poleceń kierowniczych	261
12.6. Kontrola w przedsiębiorstwie	265
12.7. Polityka personalna w przedsiębiorstwie	268
12.8. Problem kwalifikacji kierowników	272
12.9. Zasady pracy własnej kierowników	276
13. Podstawy rachunku ekonomicznego	281
13.1. Istota i cele rachunku ekonomicznego	281
13.2. Miary efektów, kosztów i zasobów	285
13.3. Kategorie cen w rolnictwie	287
14. Wycena składników majątku i pracy	292
14.1. Istota i zasady wyceny w rolnictwie	292
14.2. Wycena rolniczych środków trwałych	294
14.3. Metody wyceny środków obrotowych	298
14.4. System wyceny środków obrotowych	301
14.5. Wycena zużycia siły roboczej	305
15. Koszty własne produkcji rolniczej	308
15.1. Pojęcia kosztów i pojęcia pokrewne	308
15.2. Rodzajowe grupy kosztów	310
15.3. Koszt amortyzacji	314
15.4. Metody amortyzacji	317
15.5. Klasyfikacje kosztów	322
16. Kategorie wyników gospodarowania	326
16.1. Grupowanie wyników gospodarowania	326
16.2. Obliczanie produkcji towarowej	328
16.3. Składniki produkcji końcowej	330
16.4. Składniki produkcji globalnej	335
16.5. Obliczanie dochodu globalnego	338
16.6. Obliczanie dochodu czystego i zysku	341

17. Mierzenie racjonalności gospodarowania	343
17.1. Pojęcia mierników oceny gospodarowania	343
17.2. Główne mierniki oceny gospodarowania	346
17.3. Kosztowe mierniki oceny gospodarowania	349
17.4. Mierniki oceny wykorzystania siły roboczej	353
17.5. Mierniki oceny gospodarki środkami produkcji	355
18. Analityczny rachunek gospodarności	360
18.1. Istota i formy rachunku analitycznego	360
18.2. Metody obliczania kosztów jednostkowych	363
18.3. Grupowanie kosztów w rachunku rozdzielczym	366
18.4. Obliczanie i rozliczanie kosztów pośrednich	368
18.5. Obliczanie i rozliczanie kosztów ogólnych	371
18.6. Koszt jednostkowy i opłacalność jednostkowa	374
Literatura uzupełniająca	377