

Spis treści

Słowo wstępne.....	XI
Ważniejsze oznaczenia	XIII
1. Podstawowe równania mechaniki płynów.....	1
1.1. Wprowadzenie.....	1
1.2. Prawa przenoszenia.....	2
1.2.1. Pochodna zupełna i substancjalna.....	2
1.2.2. Ogólne prawo przenoszenia i prawo przenoszenia Reynoldsa.....	3
1.2.3. Zasada zachowania masy i równanie ciągłości.....	6
1.2.4. Specjalna postać prawa przenoszenia Reynoldsa.....	8
1.3. Prawa Eulera.....	9
1.3.1. Pierwsze prawo Eulera.....	9
1.3.2. Drugie prawo Eulera.....	10
1.3.3. Tensor naprężenia w płynie.....	10
1.4. Prawa Cauchy'ego.....	13
1.4.1. Pierwsze prawo Cauchy'ego.....	13
1.4.2. Drugie prawo Cauchy'ego.....	14
1.5. Równania konstytutywne.....	17
1.5.1. Wprowadzenie.....	17
1.5.2. Podstawowe zasady mechaniki ośrodków ciągłych.....	18
1.5.3. Równania określające tensor naprężenia.....	18
1.6. Równania Naviera-Stokesa (N-S).....	21
1.7. Liczba Reynoldsa (<i>Re</i>).....	22
1.8. Równania ruchu płynu nielepkiego.....	23
1.8.1. Równania ruchu Eulera.....	23
1.8.2. Równanie ruchu płynu doskonałego zapisane w postaci Gromeki-Lamba.....	24
1.8.3. Całkowanie równań ruchu płynu doskonałego.....	25
1.8.4. Równanie Bernoulliego.....	27
1.9. Równanie zachowania energii.....	27

1.10. Wymiana masy.....	34
1.10.1. Równanie ciągłości składnika mieszaniny.....	34
1.10.2. Równanie dyfuzji nieustalonej.....	36
1.11. Uśrednione równania turbulentnej wymiany pędu.....	38
1.11.1. Wprowadzenie.....	38
1.11.2. Uśrednianie wielkości w czasie.....	40
1.11.3. Równania Reynoldsa uśrednionego ruchu turbulentnego cieczy.....	43
1.11.4. Modele matematyczne turbulencji.....	45
1.12. Turbulentny transport energii.....	48
1.12.1. Równanie energii przepływu burzliwego.....	48
1.12.2. Turbulentna liczba Prandtla (Pr_t).....	51
1.13. Turbulentny transport masy.....	54
1.13.1. Równanie transportu masy przepływu burzliwego.....	54
1.13.2. Turbulentna liczba Schmidta Sc_t	55
Literatura.....	58
2. Zanieczyszczenia jezior i stawów.....	60
2.1. Stratyfikacja wód jeziora.....	60
2.2. Wodne rozcieńczone roztwory substancji lotnych.....	62
2.3. Dwuwarstwowy model oporu dla procesu wymiany masy na granicy powietrze-woda.....	63
Przykład 2.3.1 (parowanie wody jeziora).....	68
Przykład 2.3.2 (odparowanie benzenu).....	69
2.4. Jednostrefowy model jeziora.....	71
Przykład 2.4.1 (stężenie fosforu w wodzie).....	73
Przykład 2.4.2 (stężenie fosforu przy zmniejszonych zanieczyszczeniach).....	76
Przykład 2.4.3 (redukcja tlenu w wodzie zamrożonego stawu).....	77
Przykład 2.4.4 (zwiększanie ilości tlenu w wodzie stawu).....	79
2.5. Dwustrefowy model jeziora.....	80
2.6. Współczynniki wymiany w modelu dwustrefowym.....	83
Przykład 2.6.1 (wyznaczanie współczynnika dyfuzji turbulentnej).....	86
Przykład 2.6.2 (współczynnik dyfuzji turbulentnej tetrachloroetanu) — tetrachloroetanu).....	90
Przykład 2.6.3 (wyznaczenie strumienia NT A).....	92
Przykład 2.6.4 (stężenie dichloroetanu - model dwustrefowy).....	93
Przykład 2.6.5 (zmniejszenie stężenia dichloroetanu - model dwustrefowy).....	96
Literatura.....	100
3. Ruch zanieczyszczeń w wodach rzek i kanałów otwartych.....	101
3.1. Wprowadzenie.....	101
3.1.1. Równanie Chezy'ego-Manninga.....	101
3.1.2. Efektywny przekrój kanału otwartego.....	104
Przykład 3.1.1 (wydatek przepływu rzeki).....	105
Przykład 3.1.2 (wydatek rzeki w czasie powodzi).....	106

3.2.	Transport zanieczyszczeń w wodach rzek	108
3.2.1.	Transport dyfuzyjny	108
3.2.2.	Transport adwekcyjny i dyfuzyjny	110
	Przykład 3.2.1 (stężenie tetrachloroetyleny w wodzie rzeki)	112
	Przykład 3.2.2 (stężenie chlorku benzylu w wodzie rzeki)	114
	Przykład 3.2.3 (zanieczyszczenia firmy farmaceutycznej)	117
	Przykład 3.2.4 (zrzut ciepłej wody do rzeki)	120
	Przykład 3.2.5 (bilans zużycia tlenu w wodzie rzeki)	123
3.2.3.	Transport turbulentny	126
3.2.3.1.	Dyfuzja turbulentna	126
	Przykład 3.2.6 (skale turbulencji)	127
	Przykład 3.2.7 (dyfuzja roztworu NaCl)	131
	Przykład 3.2.8 (dyfuzja helu w azocie)	132
3.2.3.2.	Dyspersja hydrodynamiczna	135
3.2.3.3.	Rozwiązania analityczne (ściśle) równania transportu masy w przypadku jednowymiarowym	139
3.2.4.	Wyznaczanie współczynników dyspersji w przepływach w kanałach otwartych	141
3.2.4.1.	Eksperymentalne wyznaczanie współczynników dyspersji poprzecznej i podłużnej	141
3.2.4.2.	Metoda momentów statystycznych	143
	Przykład 3.2.9 (wyznaczanie współczynnika dyspersji podłużnej) —	146
	Przykład 3.2.10 (wypadek ciężarówki z transportem soli)	148
	Przykład 3.2.11 (atrazyna w wodzie rzeki)	149
	Przykład 3.2.12 (herbicydy w wodzie rzeki)	151
	Przykład 3.2.13 (zanieczyszczenia firmy chemicznej w rzece)	153
	Literatura	156
4.	Przepływy zanieczyszczeń w gruncie	157
4.1.	Podstawy filtracji wód podziemnych	157
4.1.1.	Wprowadzenie	157
4.1.2.	Właściwości gruntu	157
4.1.3.	Prędkość filtracji	159
4.1.4.	Prawo filtracji - prawo Darcy'ego	160
4.1.5.	Współczynnik przepuszczalności k	163
4.1.6.	Równomierna filtracja wód gruntowych	166
	Przykład 4.1.1 (filtr piaskowy)	167
	Przykład 4.1.2 (filtr z ziaren węgla aktywnego)	168
	Przykład 4.1.3 (filtr trójwarstwowy)	169
4.1.7.	Przepływ radialny	171
4.1.8.	Dopływ wody gruntowej do studni i drenu	173
	Przykład 4.1.4 (studnia ujmująca)	176
	Przykład 4.1.5 (studnia doświadczalna)	177
	Przykład 4.1.6 (studnia artezyjska)	178
	Przykład 4.1.7 (studnia obok rzeki)	179
	Przykład 4.1.8 (dren obok rzeki)	181
	Przykład 4.1.9 (pompowanie wody z drenu)	182
	Przykład 4.1.10 (zanieczyszczenia gruntu obok rzeki)	182

4.2.	Dyspersja hydrodynamiczna w warstwie wodonośnej	184
4.2.1.	Równanie jednowymiarowej dyspersji mechanicznej	186
	Przykład 4.2.1 (współczynnik dyspersji w wodzie gruntowej)	187
4.2.2.	Przypadki szczególne analitycznego całkowania równania dyspersji mechanicznej	188
	Przykład 4.2.2 (nagłe wylanie zanieczyszczenia do rzeki)	190
	Przykład 4.2.3 (powolne zanieczyszczanie wody rzeki)	192
4.2.3.	Propagacja zanieczyszczeń w warstwie wodonośnej z uwzględnieniem procesu adsorpcji	195
	Przykład 4.2.4 (wyznaczenie współczynnika retardacji)	197
	Przykład 4.2.5 (czas przemieszczania się frontu zanieczyszczenia)	198
	Przykład 4.2.6 (awaria zbiornika i wyciek zanieczyszczenia)	200
	Przykład 4.2.7 (powolny wyciek zanieczyszczenia ze zbiornika)	201
	Literatura	202
5.	Rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w powietrzu	203
5.1.	Ruch powietrza w atmosferze	203
5.2.	Pionowy gradient temperatury i ciśnienia w atmosferze	205
	Przykład 5.2.1 (wyznaczanie parametrów atmosfery)	211
	Przykład 5.2.2 (przybliżona masa atmosfery)	212
5.3.	Statyczna stabilność atmosfery	213
5.4.	Powstawanie obłoków spalin	219
5.5.	Charakterystyczne składniki obłoku spalin	222
	Przykład 5.5.1 (stężenia równowagowe tlenków azotu)	224
	Przykład 5.5.2 (stężenie CO)	227
	Przykład 5.5.3 (oszacowanie ilości CO ₂)	227
5.6.	Mechanizmy powstawania tlenków azotu	228
5.7.	Sposoby zmniejszania ilości emitowanych NO _x	231
5.8.	Powstawanie kwaśnych deszczów	233
	Przykład 5.8.1 (czas powstawania HNO ₃)	234
5.9.	Rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń wydalanych z komina	236
5.9.1.	Substancje zanieczyszczające emitowane w postaci cząstek stałych	243
5.9.2.	Substancje zanieczyszczające emitowane w postaci gazowej	244
5.10.	Efektywna wysokość komina	246
	Przykład 5.10.1 (efektywna wysokość komina)	249
	Przykład 5.10.2 (stężenie SO ₂)	251
	Przykład 5.10.3 (zanieczyszczenia z krematorium)	255
	Przykład 5.10.4 (skażenie powierzchni gruntu)	257
5.11.	Korekta emisji zanieczyszczenia w przypadku wielu kominów	259
	Przykład 5.11.1 (cztery kominy elektrociepłowni)	260
	Przykład 5.11.2 (dwa kominy elektrociepłowni)	262
5.12.	Przeliczanie uśrednionych w czasie wartości stężenia zanieczyszczenia	265
	Przykład 5.12.1 (stężenia godzinowe i dobowe)	265

5.13. Zanieczyszczenia powietrza związane z ruchem pojazdów samochodowych	266
5.13.1. Opis zanieczyszczeń w spalinach silników samochodowych	266
5.13.2. Zmniejszanie zawartości substancji zanieczyszczających w spalinach silnika o zapłonie iskrowym	267
Przykład 5.13.1 (pole powierzchni katalizatora)	270
Przykład 5.13.2 („korek” samochodowy)	273
Przykład 5.13.3 (chwilowe stężenie CO)	274
Przykład 5.13.4 (pojazdy w tunelu)	276
Przykład 5.13.5 (stężenie CO w spalinach pojazdu)	279
5.14. Jezdnia intensywnego ruchu pojazdów jako liniowe źródło zanieczyszczeń	281
Przykład 5.14.1 (ruch pojazdów na autostradzie)	283
5.15. Wybrane przyjazne dla środowiska naturalnego źródła energii	284
5.15.1. Wykorzystanie energii wiatru	284
5.15.1.1. Moc turbiny wiatrowej	285
5.15.1.2. Maksymalna sprawność turbiny wiatrowej	289
Przykład 5.15.1 (turbina wiatrowa)	290
5.15.2. Ogniwa paliwowe	292
Przykład 5.15.2 (siła elektromotoryczna ogniwa wodorotlenowego)	295
5.16. Spadanie cząstek w powietrzu	298
5.16.1. Ruch cząstki w dwuwymiarowym polu prędkości powietrza	302
5.16.2. Spadanie grawitacyjne cząstki w nieruchomym powietrzu	302
Przykład 5.16.1 (spadanie grawitacyjne cząstek)	303
Przykład 5.16.2 (składowe prędkości cząstki spadającej)	304
5.16.3. Opadanie gradu	310
Przykład 5.16.3 (prędkość strugi powietrza)	311
5.17. Spadanie odparowujących kropeł wody	313
5.17.1. Powstawanie kropeł deszczu	313
5.17.2. Odparowanie spadających małych kropeł wody	314
Przykład 5.17.1 (spadanie kropli wody - model jednorównaniowy) ..	320
Przykład 5.17.2 (spadanie kropli wody - model dwurównaniowy) —	325
5.17.3. Odparowanie spadających kropeł deszczu	328
Przykład 5.17.3 (czas odparowania połowy objętości kropli deszczu)	331
Literatura	346
Skorowidz	348