

Spis treści

1 Chemiczne podstawy biochemii	1
<i>Beata ŁUBKOWSKA</i>	
1.1. Materia	1
1.1.1. Budowa atomu	2
1.1.2. Pierwiastki i izotopy	4
1.1.3. Związki chemiczne	6
1.1.4. Rodniki	8
1.2. Wiązania chemiczne	8
1.2.1. Wiązanie jonowe	10
1.2.2. Wiązanie kowalencyjne niespolaryzowane i spolaryzowane	11
1.2.3. Wiązanie wodorowe	13
1.3. Mieszanki	14
1.3.1. Roztwory, koloidy, zawiesiny	15
1.3.2. Stężenie roztworów	15
1.3.3. Reakcje chemiczne	16
1.3.4. Procesy równowagowe	18
1.3.5. Dysocjacja związków w wodzie	19
1.4. Skala pH	19
1.4.1. Kwasy i zasady	20
1.4.2. Systemy buforowe	23
1.5. Budowa organizmów żywych	24
1.5.1. Substancje biologiczne	25
1.5.2. Składniki odżywcze	25
1.5.3. Struktura komórki	27
2 Metabolizm	29
<i>Maciej PAWLAK, Tomasz PODGÓRSKI</i>	
2.1. Energia - stały element reakcji chemicznych	30
2.1.1. Obieg energii w przyrodzie	30
2.1.2. Układy biologiczne i prawa termodynamiki	32
2.1.3. Specyfika przebiegu reakcji metabolicznych	33
2.1.4. Dwa typy przemian energetycznych	35
2.1.5. Anabolizm i katabolizm	36
2.2. Biochemiczne podstawy przemiany materii	39
2.3. Adenozynotryfosforan (ATP) i inne związki bogate w energię	40
2.3.1. Funkcje adenozynotryfosforanu w organizmie	43
2.3.2. Struktura i funkcja nukleotydów	44
2.4. Utlenianie i redukcja	45
2.4.1. Struktura i funkcja dinukleotydów	47
2.4.2. Dinukleotyd nikotynamidoadeninowy	47
2.4.3. Dinukleotyd flawinoadeninowy	48

2.4.4. Fosforan dinukleotydu nikotynamidoadeninowego (NADPH)	49
2.4.5. Budowa i rola koenzymu A (CoA lub CoA-SH)	50
2.5. Jak i na co organizm pozyskuje i wydatkuje energię?	51
2.5.1. Na co zużywana jest energia?	53

3 Aminokwasy, białka i ich metabolizm **55**

Tomasz PODGÓRSKI, Ewa SADOWSKA-KRĘPA

3.1. Aminokwasy - podstawowe cegiełki budowy i funkcjonowania organizmu	55
3.1.1. Budowa i funkcje	56
3.1.2. Podział	59
3.2. Aminokwasy w sporcie	62
3.2.1. BCAA	62
3.2.2. Glutamina	63
3.2.3. Arginina	63
3.2.4. Beta-alanina	63
3.2.5. Cytrulina i ornityna	63
3.2.6. Inne aminokwasy	64
3.3. Wiązanie peptydowe	64
3.4. Białka - budowa i rola	65
3.4.1. Struktury przestrzenne białek	65
3.4.2. Właściwości białek	68
3.4.3. Funkcje peptydów i białek	70
3.4.4. Rola białek w skurczu mięśni	71
3.4.5. Rola hemoglobiny i mioglobiny w zaopatrzeniu tkanek w tlen	72
3.5. Enzymy	73
3.5.1. Budowa	74
3.5.2. Klasyfikacja	75
3.5.3. Izoenzymy	77
3.5.4. Regulacja aktywności	78
3.5.5. Znaczenie w diagnostyce sportowej	78
3.6. Proces trawienia białek i wchłanianie aminokwasów w jelitach	79
3.6.1. Smak umami	79
3.6.2. Trawienie	79
3.6.3. Wchłanianie	80
3.7. Przemiany aminokwasów	80
3.7.1. Transaminacja	81
3.7.2. Dekarboksylacja	82
3.7.3. Deaminacja	82
3.8. Obrót białek w organizmie i przemiana amoniaku w mocznik	83
3.9. Zapotrzebowanie człowieka na białko	86

4 Kwasy nukleinowe i ekspresja genów **89**

*Agata LEOŃSKA-DUNIEC, Monika MICHAŁOWSKA-SAWCZYN,
Ewa BRZEZIAŃSKA-LASOTA, Kinga HUMIŃSKA-LISOWSKA,
Paweł CIĘSZCZYK*

4.1. Przepływ informacji genetycznej	89
4.2. Struktura DNA	90

4.2.1. Nukleotydy jako podstawowe jednostki budujące DNA	90
4.2.2. Polinukleotydowy łańcuch DNA	92
4.2.3. Dwuniciowa helisa DNA	92
4.3. Struktura i rodzaje RNA	94
4.3.1. Informacyjny RNA	96
4.3.2. Transportujący RNA	96
4.3.3. Rybosomalny RNA	98
4.3.4. Nowe rodzaje RNA	99
4.4. Organizacja materiału genetycznego	100
4.5. Kod genetyczny	101
4.6. Budowa genomu	103
4.6.1. Geny	105
4.7. Replikacja DNA	106
4.8. Zmienność genetyczna	110
4.9. Transkrypcja	115
4.10. Dojrzewanie mRNA	117
4.11. Translacja	120
4.12. Geny markerowe związane ze sportem	123
5 Węglowodany i lipidy	127
<i>Małgorzata CHARMAS, Ewa JÓWKO</i>	
5.1. Węglowodany	127
5.1.1. Cukry proste	128
5.1.2. Cukry złożone	131
5.2. Lipidy	137
5.2.1. Kwasy tłuszczowe	137
5.2.2. Lipidy proste	140
5.2.3. Lipidy złożone	143
5.2.4. Pochodne lipidów	144
6 Witaminy i minerały	147
<i>Urszula LEWANDOWSKA, Katarzyna OWCZAREK, Ewa BRZEZIAŃSKA-LASOTA</i>	
6.1. Witaminy	147
6.1.1. Witaminy rozpuszczalne w wodzie	147
6.1.2. Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach	163
6.2. Składniki mineralne	171
6.2.1. Makroelementy	171
6.2.2. Mikroelementy	180
6.2.3. Inne mikroelementy	185
7 Neuronalna kontrola aktywności mięśni szkieletowych	189
<i>Barbara MORAWIN, Agnieszka ZEMBROŃ-ŁACNY</i>	
7.1. Unerwienie mięśni szkieletowych	189
7.2. Jednostka motoryczna	190
7.3. Receptory wewnątrzmięśniowe	192
7.4. Receptory ścięgniste	193
7.5. Złącze nerwowo-mięśniowe	194

7.5.1. Struktura złącza nerwowo-mięśniowego	195
7.5.2. Mechanizm przekaźnictwa sygnału w złączu nerwowo-mięśniowym	195
7.6. Potencjał spoczynkowy i czynnościowy włókna mięśniowego	198
8 Aktywność mięśni szkieletowych	203
<i>Barbara MORAWIN, Agnieszka ZEMBRON-ŁACNY</i>	
8.1. Struktura komórki mięśniowej	203
8.2. Ślizgowy model skurczu mięśni szkieletowych	209
8.3. Bioenergetyka skurczu mięśni szkieletowych	211
8.4. Rodzaje skurczu mięśni szkieletowych	212
8.5. Siła rozwijana przez mięśnie szkieletowe	213
8.6. Zmęczenie mięśni szkieletowych	214
9 Metabolizm wysiłkowy	217
<i>Magdalena WIĘCEK</i>	
9.1. Charakterystyka rodzajów wysiłku fizycznego	217
9.1.1. Intensywność wysiłków dynamicznych	219
9.1.2. Intensywność wysiłków statycznych	221
9.1.3. Charakterystyka metabolizmu wysiłkowego	222
9.2. Regulacja metabolizmu wysiłkowego	224
9.2.1. Regulacja alosteryczna	224
9.2.2. Sprzężenie zwrotne ujemne	225
9.2.3. Modyfikacja kowalencyjna	225
9.2.4. Zmiana stężenia substratu	226
9.2.5. Zmiana stężenia enzymu	226
9.2.6. Regulacja nerwowa i hormonalna	226
9.3. Badania naukowe - techniki laboratoryjne w badaniach metabolizmu wysiłkowego	227
10 Związki o wysokim potencjale przenoszenia fosforanów	235
<i>Ewa BAKOŃSKA-PACOŃ, Eugenia MURAWSKA-CIAŁOWICZ</i>	
10.1. Charakterystyka związków wysokoenergetycznych	235
10.2. Przemiany ATP-ADP i cykl ATP-ADP w czasie wysiłku fizycznego	236
10.2.1. Cykl ATP-ADP w wysiłku fizycznym	238
10.3. Fosfokreatyna i jej udział w skurczu mięśniowym	240
10.4. Nieinwazyjne metody obserwacji metabolizmu wysiłkowego	246
10.5. Reakcja kinazy adenylanowej (miokinazowa)	247
10.5.1. Udział AMP w regulacji metabolizmu w wysiłku fizycznym	247
10.6. Przemiany puryn w wysiłkach o wysokiej intensywności	250
11 Metabolizm węglowodanów	255
<i>Tomasz PODGÓRSKI, Maciej PAWLAK</i>	
11.1. Biochemiczne aspekty trawienia i wchłaniania węglowodanów	255
11.1.1. Trawienie węglowodanów	255
11.1.2. Transporty przezbłonowe węglowodanów	257
11.1.3. Smak słodki	259
11.2. Przemiany węglowodanów w organizmie	262
11.2.1. Cukrzyca jako przykład zaburzeń przemian węglowodanów	264

11.2.2. Wskaźniki biochemiczne charakteryzujące gospodarkę węglowodanową	264
11.3. Synteza węglowodanów (glukoneogeneza)	265
11.4. Magazynowanie węglowodanów w organizmie	266
11.4.1. Synteza glikogenu	269
11.4.2. Ładowanie węglowodanami (carbo loading)	269
11.4.3. Rozkład glikogenu (glikogenoliza)	273
11.5. Glukoza - podstawowy substrat energetyczny sportowca	275
11.5.1. Glikoliza - element wspólny dla przemian aerobowych i anaerobowych	276
11.5.2. Rola mitochondriów w metabolizmie węglowodanów	279
11.5.3. Dekarboksylacja oksydacyjna	280
11.5.4. Cykl Krebsa	280
11.5.5. Fosforylacja substratowa	282
11.5.6. Fosforylacja oksydacyjna	284
11.6. Anaerobowe losy glukozy	285
11.6.1. Redukcja pirogronianu	286
11.6.2. Mleczan	287
11.6.3. Cykl Corich	287
11.6.4. Jak usunąć mleczan z mięśni po wysiłku?	289
11.7. Szlak pentozofosforanowy	289
11.8. Metabolizm fruktozy	291
11.9. Metabolizm galaktozy	292
11.10. Bilans energetyczny przemian węglowodanów	292
11.11. Wskaźniki diagnostyczne z obszaru metabolizmu węglowodanów istotne dla sportowca	295

12 Metabolizm tłuszczów a wysiłek fizyczny **297**

Eugenia MURAWSKA-CIAŁOWICZ, Ewa BAKOŃSKA-PACOŃ

12.1. Trawienie, wchłanianie i dystrybucja tłuszczów	297
12.1.1. Trawienie tłuszczów	298
12.1.2. Wchłanianie tłuszczów	301
12.1.3. Dystrybucja triglicerydów	302
12.2. Synteza triglicerydów w tkance tłuszczowej	304
12.3. Lipoliza	307
12.3.1. Wysiłek fizyczny a lipoliza w tkance tłuszczowej	308
12.3.2. Wysiłek fizyczny a lipoliza triglicerydów mięśni szkieletowych	314
12.3.3. Losy produktów lipolizy	315
12.4. Degradacja kwasów tłuszczowych	318
12.4.1. Zysk energetyczny utleniania kwasów tłuszczowych	322
12.4.2. Degradacja nienasyconych kwasów tłuszczowych	323
12.4.3. Ketogeneza	323
12.5. Synteza kwasów tłuszczowych (lipogeneza de novo)	327
12.6. Wpływ wysiłku fizycznego na metabolizm lipidów	330
12.6.1. Wpływ wysiłku na utlenianie kwasów tłuszczowych w mięśniach	330
12.6.2. Zmiany stężenia lipidów podczas i po wysiłku fizycznym	334
12.7. Zasoby tłuszczu w organizmie	335
12.7.1. Biała tkanka tłuszczowa	337

12.7.2. Brunatna tkanka tłuszczowa	339
12.7.3. Różowa tkanka tłuszczowa	340
12.8. Lipoproteiny osocza	341
12.8.1. Apoproteiny	343
12.8.2. Metabolizm lipoprotein	343
12.9. Profil lipidowy (lipidogram)	346
12.10. Wpływ wysiłku na parametry lipidogramu	347

13 Metabolizm białek a wysiłek fizyczny **351**

*Anna ONISZCZUK, Agnieszka KACZMAREK, Ewa BAKOŃSKA-PACOŃ,
Eugenia MURAWSKA-CIAŁOWICZ*

13.1. Procesy degradacji białek pokarmowych	351
13.2. Zawartość białka w organizmie	354
13.3. Przemiany białek	354
13.3.1. Wpływ wysiłku na przemiany białek	356
13.3.2. Degradacja aminokwasów	358
13.3.3. Synteza aminokwasów	362
13.3.4. Wpływ wysiłku na metabolizm aminokwasów w mięśniach szkieletowych	362
13.3.5. Wpływ wysiłku na metabolizm aminokwasów w wątrobie	364
13.4. Cykl mocznikowy	366
13.5. Stężenie aminokwasów, amoniaku i mocznika w osoczu podczas wysiłku fizycznego	368
13.6. Udział białek w wydatkowaniu energii podczas wysiłku fizycznego	370
13.7. Wpływ treningu na przemiany białek	370
13.7.1. Trening oporowy	371
13.7.2. Trening wytrzymałościowy	373

14 Wpływ treningu na ekspresję genów **375**

*Kinga HUMIŃSKA-LISOWSKA, Jan MIESZKOWSKI,
Agata LEOŃSKA-DUNIEC, Ewa BRZEZIAŃSKA-LASOTA,
Paweł CIĘSZCZYK*

14.1. Specyficzność odpowiedzi organizmu na wysiłek fizyczny	375
14.2. Etapy kontroli ekspresji genów	377
14.3. Regulacja ekspresji genów w świetle wysiłku fizycznego i treningu sportowego	380
14.4. Zmiany kinetyki powstawania produktów ekspresji genów w świetle wysiłku fizycznego	383
14.5. Molekularne podłoże adaptacji do wysiłku fizycznego	386
14.5.1. Adaptacje w treningu zdrowotnym	388
14.5.2. Adaptacje w treningu sportowym	389
14.5.3. Adaptacje w treningu wytrzymałościowym	391
14.5.4. Adaptacje w treningu siłowym	402
14.6. Mechanizmy epigenetyczne w regulacji ekspresji genów indukowanej wysiłkiem fizycznym	409
14.6.1. Metylacja DNA	410
14.6.2. Modyfikacja histonów	411
14.6.3. Niekodujący RNA	412

14.7. Wysiłek fizyczny a „OMIKA”	413
14.7.1. Genomika i epigenomika	414
14.7.2. Transkryptomika	415
14.7.3. Proteomika	416
14.7.4. Metabolomika i lipidomika	417

15 Kontrola regulacji metabolicznej w wysiłku o wysokiej intensywności **419**

Ewa SADOWSKA-KRĘPA, Ilona POKORA

15.1. Definicja wysiłku o wysokiej intensywności	419
15.2. Systemy energetyczne wykorzystywane w wysiłku o wysokiej intensywności	419
15.2.1. System fosfagenowy	420
15.2.2. Rozpad glikogenu i glikoliza beztlenowa	421
15.2.3. Reakcja miokinazowa	421
15.3. Regulacja metabolizmu w wysiłku o wysokiej intensywności	422
15.4. Wpływ odżywiania na funkcjonowanie organizmu	424
15.4.1. Kreatyna	424
15.4.2. Substancje alkalizujące	425
15.4.3. Kofeina	425
15.4.4. β -alanina	425
15.5. Wpływ treningu na poziom adaptacji	426
15.6. Mechanizmy odpowiedzialne za zmęczenie w wysiłku o wysokiej intensywności	426
15.6.1. Obniżenie poziomu ATP	427
15.6.2. Wzrost nieorganicznego fosforanu (Pi)	427
15.6.3. Wzrost stężenia LA i jonów H^+	428

16 Kontrola metabolizmu w wysiłkach wytrzymałościowych **431**

Ilona POKORA, Ewa SADOWSKA-KRĘPA

16.1. Definicja i modele wysiłków wytrzymałościowych	431
16.1.1. Wpływ intensywności ćwiczeń na wykorzystanie źródeł węglowodanowo-tłuszczowych	432
16.1.2. Wpływ czasu trwania ćwiczeń na wykorzystanie źródeł węglowodanowo-tłuszczowych	432
16.2. Przegląd regulacji metabolicznych w wysiłkach wytrzymałościowych	433
16.2.1. Szlaki metabolizmu węglowodanów (CHO)	435
16.2.2. Wykorzystanie metabolizmu lipidów w wysiłkach wytrzymałościowych	437
16.2.3. Wykorzystanie białek w wysiłkach wytrzymałościowych	441
16.3. Wpływ stanu odżywiania na wykorzystanie źródeł węglowodanowo-tłuszczowych podczas wysiłku wytrzymałościowego	442
16.3.1. Znaczenie przyjmowania CHO przed i w trakcie ćwiczeń	446
16.3.2. Przyjmowanie lipidów, adaptacja tłuszczowa	447
16.4. Wpływ stanu wytrenowania na wykorzystanie źródeł węglowodanowo-tłuszczowych	449
16.4.1. Wpływ stanu wytrenowania na metabolizm węglowodanów	450

16.4.2. Wpływ stanu wytrenowania na metabolizm lipidów	450
16.4.3. Wpływ stanu wytrenowania na metabolizm białek	452
16.5. Mechanizm zmęczenia w wysiłku wytrzymałościowym	452
15.5.1. Zmęczenie ośrodkowe	452
16.5.2. Zmęczenie obwodowe (mięśniowe)	453
17 Biochemia sportu w zdrowiu i chorobie	455
<i>Anna GRZYWACZ, Violetta DZIEDZIEJKO, Monika RAĆ, Agnieszka GOROŃ, Paweł CIĘSZCZYK</i>	
17.1. Zdrowie, choroba i ćwiczenia fizyczne	455
17.2. Układ sercowo-naczyniowy	456
17.2.1. Adaptacja mięśnia sercowego i układu naczyniowego do treningu	456
17.2.2. Ćwiczenia fizyczne a schorzenia sercowo-naczyniowe	460
17.3. Cukrzyca - choroba cywilizacyjna naszych czasów	462
17.3.1. Biochemia cukrzycy	463
17.3.2. Powikłania cukrzycy	465
17.3.3. Wysilek fizyczny w cukrzycy - podstawy biochemiczne i kliniczne	465
17.4. Otyłość jako stan zagrażający zdrowiu i życiu	467
17.4.1. Szkodliwy wpływ otyłości na organizm człowieka - aspekty biologiczny i kliniczny	470
17.4.2. Ćwiczenia fizyczne u pacjentów z otyłością	473
17.5. Choroby onkologiczne w kontekście wysiłku fizycznego	478
17.6. Osteoporoza a wysilek fizyczny	480
17.6.1. Mechanizm zmian patologicznych w osteoporozie	480
17.6.2. Rola ćwiczeń fizycznych w osteoporozie	481
17.7. Choroby psychiczne a wysilek fizyczny	482
17.8. Uzależnienia a wysilek fizyczny	484
17.9. Konsekwencje braku aktywności fizycznej - konteksty biochemiczny i kliniczny	486
17.10. Wysilek fizyczny ja ko recepta na długie życie	486
17.11. Korzyści z aktywności fizycznej	488
17.12. Podsumowanie	489
18 Biochemiczne monitorowanie wysiłku i treningu fizycznego	491
<i>Magdalena WIĘCEK</i>	
18.1. Cele analizy biochemicznej	491
18.2. Materiał biologiczny	492
18.2.1. Różnica między osoczem a surowicą krwi	495
18.3. Markery biochemiczne	496
18.4. Zakresy referencyjne	496
18.4.1. Metoda pomiaru	498
18.4.2. Populacja referencyjna	498
19 Gospodarka żelazem	501
<i>Magdalena WIĘCEK</i>	
19.1. Żelazo	503
19.2. Transferyna	506
19.2.1. Całkowita zdolność wiązania żelaza	507

19.2.2. Wysycenie transferyny żelazem	507
19.2.3. Rozpuszczalny receptor transferyny	508
19.3. Ferrytyna	508
19.4. Hemoglobina	509
19.4.1. Hemokoncentracja i hemodylucja	511
19.5. Niedobór żelaza	514

20 Metabolity **517**

Ewa JÓWKO, Andrzej KLUSIEWICZ

20.1. Mleczan	518
20.1.1. Ocena wydolności anaerobowej kwasomlekowej	518
20.1.2. Ocena wydolności tlenowej	520
20.1.3. Planowanie programu treningowego	525
20.2. Glukoza	527
20.3. Profil lipidowy	530
20.3.1. Cholesterol	531
20.3.2. Triacyloglicerole	533
20.3.3. Profil lipidowy a aktywność fizyczna	533
20.4. Glicerol	535
20.5. Mocznik	536
20.6. Amoniak	539
20.7. Kwas moczowy	541
20.8. Kreatynina	542
20.9. Glutation	544

21 Enzymy i hormony **549**

Magdalena DZITKOWSKA-ZABIELSKA, ALEKSANDRA BOJARCZUK,

Paweł CIĘSZCZYK

21.1. Wstęp	549
21.2. Kinaza kreatynowa	550
21.3. γ -glutamylotransferaza	553
21.4. Enzymy antyoksydacyjne	554
21.5. Hormony steroidowe	555
21.6. Kortyzol	557
21.7. Testosteron	558
21.8. Insulina	560
21.9. Syndrom przetrenowania	562
21.10. Podsumowanie	563

Skorowidz **567**