

1	Zachowanie energii, straty energii	44	Roztwory, mieszaniny i ich własności
2	Ciepło i termodynamika	45	Zobojętnianie
3	Energia mechaniczna	46	Równowaga chemiczna
4	Energia i fale mechaniczne	47	Reakcje utleniania i redukcji
5	Źródła energii	48	Kinetyka chemiczna
6	Energia elektryczna i energia magnetyczna	49	Właściwości i zasady przebiegu reakcji, wzory i równania (chemia nieorganiczna)
7	Energia grawitacji	50	Rozszczepienie jądra atomu
8	Rozpad promieniotwórczy i energia wiązania	51	Fuzja nuklearna
9	Energia i masa	52	Roztwory, mieszaniny i ich własności
10	Promieniowanie elektromagnetyczne i energia promieniowania	53	Kwanty
11	Energia w procesach chemicznych	54	Właściwości kwantów
12	Energia w organizmach	55	Zjawiska kwantowe
13	Energia w życiu codziennym	56	Makroskopowe zjawiska kwantowe i ich zastosowania
14	Grawitacja i jej skutki	57	Przystosowania
15	Elektromagnetyzm i jego skutki	58	DNA, informacja genetyczna i mutacje
16	Oddziaływania silne i ich skutki	59	Dziedziczenie i cechy genetyczne
17	Oddziaływania słabe i ich skutki	60	Bioróżnorodność a człowiek
18	Ruch liniowy	61	Bioróżnorodność, rośliny i zwierzęta
19	Ruch dwuwymiarowy	62	Dowody na istnienie wspólnego przodka i różnorodność
20	Ruch trójwymiarowy	63	Różnorodność cech
21	Drgania	64	Budowa i rodzaje komórek
22	Ruch płynów i gazów	65	Transport komórkowy, procesy kataboliczne i anaboliczne
23	Zderzenia	66	Przetwarzanie informacji
24	Ruch obrotowy	67	Obieg materii i przepływ energii (łańcuchy i sieci pokarmowe)
25	Ruch cząsteczek	68	Budowa i funkcje organizmów (mikroorganizmy)
26	Ziemia i inne planety	69	Krążenie materii i przepływ energii przez ekosystem
27	Początki Układu Słonecznego	70	Współzależne relacje w ekosystemach
28	Ziemia, Słońce i Księżyc	71	Dynamika, funkcjonowanie i żywotność ekosystemów
29	Gwiazdy i ich ewolucja	72	Oddziaływania między populacjami
30	Galaktyki	73	Atmosfera ziemska
31	Planety i egzoplanety	74	Sfery Ziemi
32	Księżyce, komety i asteroidy	75	Woda na Ziemi
33	Promieniowanie kosmiczne	76	Struktura wewnętrzna, płyty tektoniczne i ich znaczenie
34	Teoria Wielkiego Wybuchu i oś czasu Wszechświata	77	Biogeologia
35	Skale Wszechświata	78	Powierzchnia Ziemi (oceany i kontynenty)
36	Pochodzenie pierwiastków	79	Zasoby naturalne
37	Cząstki elementarne	80	Naturalne zagrożenia
38	Struktura atomów i izotopów	81	Powstanie Ziemi
39	Właściwości i położenie pierwiastków w układzie okresowym	82	Historia Ziemi
40	Rodzaje wiązań chemicznych	83	Wpływ człowieka na Ziemię
41	Makrocząsteczki	84	Globalne zmiany klimatu
42	Budowa i właściwości cząsteczek związków organicznych		
43	Budowa i właściwości cząsteczek związków nieorganicznych		

85	Pogoda i klimat
86	Ziemia i Słońce