

Wybrane

wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii,

chemii i fizyki



**Zespół redakcyjny:** dr Łukasz Banasiak (CKE) Jadwiga Filipska (CKE) Aleksandra Grabowska (CKE) dr Takao Ishikawa (CKE) Mariusz Mroczek (CKE)

# Recenzenci:

dr Waldemar Berej (UMCS) dr hab. inż. Maciej Dranka, prof. PW

# Spis treści

Potencjał wody w komórce roślinnej / Równanie Hardy'ego–Weinberga	4
Zasady azotowe / Wybrane kwasy organiczne / Hydroliza ATP	4
Podstawowe wzory ze statystyki	5
Kod genetyczny	5
Wybrane aminokwasy białkowe	6
Wybrane aminokwasy białkowe – cd	7
Wpływ kierujący podstawników w pierścieniu aromatycznym	7
Stałe dysocjacji dla grup funkcyjnych aminokwasów w temperaturze 25 °C	8
Wartości stałej dysocjacji wybranych kwasów i zasad w temperaturze 25 °C	9
Średnie długości wiązań w cząsteczkach w fazie gazowej	9
Wartości iloczynu rozpuszczalności wybranych substancji w temperaturze 25 °C	10
Tabela wartości logarytmów dziesiętnych	10
Wybrane wskaźniki kwasowo-zasadowe	11
Potencjał standardowy redukcji	12
Wartości standardowej molowej entalpii tworzenia	13
Wartości standardowej molowej entalpii spalania	13
Rozpuszczalność soli i wodorotlenków w wodzie w temperaturze 25 °C	14
Układ okresowy pierwiastków	15
Kinematyka / Dynamika / Siły tarcia i sprężystości	16
Grawitacja i elementy astronomii	16
Drgania, fale mechaniczne i świetlne / Optyka geometryczna	17
Hydrostatyka, aerostatyka / Termodynamika	17
Elektrostatyka / Prąd elektryczny / Magnetyzm	18
Elementy mechaniki relatywistycznej / Elementy fizyki atomowej i jądrowej	19
Wybrane zależności / Podstawowe jednostki układu SI / Przedrostki jednostek miar	19
Wartości wybranych stałych fizycznych / Wybrane stałe i parametry astrofizyczne	20
Wybrane wartości jednostek spoza układu SI	20

# POTENCJAŁ WODY W KOMÓRCE ROŚLINNEJ

$$\Psi_W = \Psi_S + \Psi_P$$

Ψ<sub>W</sub> – potencjał wody

 $\Psi_S$  – potencjał osmotyczny

Ψ<sub>P</sub> – potencjał ciśnienia

# **RÓWNANIE HARDY'EGO-WEINBERGA**

$$p + q = 1$$

$$(p + q)^2 = p^2 + 2pq + q^2 = 1$$

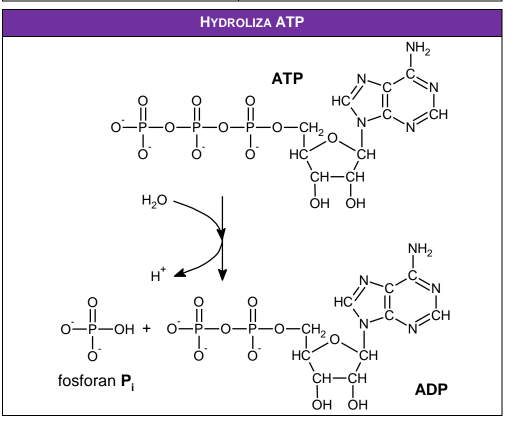
gdzie:

p – częstość allelu dominującego w populacji,

q – częstość allelu recesywnego w populacji.

ZASADY AZOTOWE							
NH <sub>2</sub> NH O	H <sub>3</sub> C	NH O	OH OH O				
Cytozyna (C)	Tymiı	na (T)	Uracyl (U)				
NH N	H <sub>2</sub>	N_ NH	NH NH <sub>2</sub>				
Adenina (A	.)	•	Guanina (G)				

Wybrane kwasy organiczne						
CH <sub>3</sub> -CH-COOH OH	CH <sub>3</sub> —C—COOH    O					
kwas mlekowy	kwas pirogronowy					
HO—CH—COOH   CH <sub>2</sub> —COOH	CH <sub>2</sub> COOH     HO−C—COOH     CH <sub>2</sub> COOH					
kwas jabłkowy	kwas cytrynowy					



#### PODSTAWOWE WZORY ZE STATYSTYKI

#### Średnia arytmetyczna

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

n – liczebność próby

 $x_1, x_2, \dots, x_n$  – kolejne obserwacje

#### Średnia ważona

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} w_i x_i}{\sum_{i=1}^{n} w_i} = \frac{w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n}{w_1 + w_2 + \dots + w_n}$$

n – liczebność próby

 $x_1, x_2, ..., x_n$  – kolejne obserwacje

 $w_1, w_2, \dots, w_n$  – wagi przyporządkowane kolejnym obserwacjom

# Asymptotycznie nieobciążony estymator odchylenia standardowego

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

 $x_i - i$ -ta obserwacja

 $ar{x}$  – średnia arytmetyczna

n – liczebność próby

### Całka rozkładu normalnego – "reguła trzech sigm"

$$P(\mu-1\sigma\leq X\leq \mu+1\sigma)\approx 68{,}27\%$$

$$P(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) \approx 95,45\%$$

$$P(\mu - 3\sigma \le X \le \mu + 3\sigma) \approx 99,73\%$$

X – zmienna losowa z rozkładu normalnego o średniej  $\mu$  i odchyleniu standardowym  $\sigma$ , tzn.  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 

#### Błąd standardowy (odchylenie standardowe średniej)

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{r}}$$

n – liczebność próby

 $\sigma$  – odchylenie standardowe

#### Przybliżony wzór na przedział ufności dla średniej (dla n > 30)

$$P\left(\bar{x}-2\frac{s}{\sqrt{n}} \le \mu \le \bar{x}+2\frac{s}{\sqrt{n}}\right) \approx 95,45\%$$

n – liczebność próby

 $\bar{x}$  – średnia arytmetyczna wyliczona z próby

 $\mu$  – średnia w populacji, z której była pobierana próba

s – asymptotycznie nieobciążony estymator odchylenia standardowego

#### KOD GENETYCZNY Druga pozycja Pierwsza **Trzecia** pozycja pozycja U C G Α **UUU** fenyloalanina UCU servna UAU tvrozvna UGU cysteina U **UUC** fenyloalanina UCC servna UGC cysteina C UAC tyrozyna U **UUA** leucyna UCA servna UAA STOP UGA STOP Α **UUG** leucyna UCG seryna **UAG STOP** UGG tryptofan G U CCU prolina CGU arginina CUU leucyna CAU histydyna CCC prolina CAC histydyna CGC arginina C CUC leucyna C CCA prolina CAA glutamina Α CUA leucyna CGA arginina CCG prolina G CUG leucyna CAG glutamina CGG arginina U AUU izoleucyna ACU treonina AAU asparagina AGU servna AUC izoleucyna ACC treonina AAC asparagina AGC servna C Α AUA izoleucyna ACA treonina AAA lizyna AGA arginina Α AUG metionina. START ACG treonina AAG lizyna G AGG arginina GUU walina GCU alanina GAU kw. asparaginowy GGU glicyna U GGC glicyna GUC walina GCC alanina GAC kw. asparaginowy C G GUA walina GCA alanina GAA kw. glutaminowy GGA glicyna Α **GUG** walina GCG alanina GAG kw. glutaminowy GGG glicyna G

WYBRANE AMINOKWASY BIAŁKOWE						
Nazwa aminokwasu	Wzór	Kod	pl			
Alanina	H <sub>2</sub> N-CH-COOH   CH <sub>3</sub>	Ala	6,00			
Arginina	$\begin{array}{c c} H_2N-\!CH-\!COOH \\ I \\ CH_2 \\ I \\ CH_2 \\ I \\ CH_2 \\ I \\ CH_2 \\ NH \\ I \\ NH-\!-\!C-\!NH_2 \end{array}$	Arg	10,76			
Asparagina	H <sub>2</sub> N—CH—COOH   CH <sub>2</sub>   CONH <sub>2</sub>	Asn	5,41			
Kwas asparaginowy	H <sub>2</sub> N—CH—COOH     CH <sub>2</sub>     COOH	Asp	2,77			
Cysteina	H <sub>2</sub> N—CH—COOH   CH <sub>2</sub>   SH	Cys	5,07			
Glicyna	H <sub>2</sub> N—CH <sub>2</sub> —COOH	Gly	5,97			

Nazwa aminokwasu	Wzór	Kod	pl
Glutamina	H <sub>2</sub> N—CH—COOH     CH <sub>2</sub>   CH <sub>2</sub>   CONH <sub>2</sub>	Gln	5,65
Kwas glutaminowy	H <sub>2</sub> N—CH—COOH   CH <sub>2</sub>   CH <sub>2</sub>   COOH	Glu	3,22
Histydyna	H <sub>2</sub> N-CH-COOH CH <sub>2</sub> NH NH N	His	7,59
Izoleucyna	H <sub>2</sub> N—CH—COOH   CH—CH <sub>3</sub>   CH <sub>2</sub> —CH <sub>3</sub>	lle	6,02
Leucyna	H <sub>2</sub> N—CH—COOH   CH <sub>2</sub>   CH CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Leu	5,98

WYBRANE AMINOKWASY BIAŁKOWE – CD.						
Nazwa aminokwasu	Wzór	Kod	pl			
Lizyna	H <sub>2</sub> N—CH—COOH   CH <sub>2</sub>   CH <sub>2</sub>   CH <sub>2</sub>   CH <sub>2</sub>   NH <sub>2</sub>	Lys	9,74			
Metionina	$\begin{array}{c} H_2N \textcolor{red}{\longleftarrow} COOH \\   \\ CH_2 \\   \\ CH_2 \\   \\ CH_2 \\   \\ S \textcolor{blue}{\longleftarrow} CH_3 \end{array}$	Met	5,74			
Fenyloalanina	H <sub>2</sub> N-CH-COOH CH <sub>2</sub>	Phe	5,48			
Prolina	HN—COOH	Pro	6,30			
Seryna	H <sub>2</sub> N—CH—COOH   CH <sub>2</sub>   OH	Ser	5,68			

Nazwa aminokwasu	Wzór	Kod	pl
Treonina	H <sub>2</sub> N—CH—COOH     CH—OH     CH <sub>3</sub>	Thr	5,60
Tryptofan	H <sub>2</sub> N-CH-COOH CH <sub>2</sub>	Trp	5,89
Tyrozyna	H <sub>2</sub> N-CH-COOH CH <sub>2</sub> OH	Tyr	5,66
Walina	H <sub>2</sub> N-CH-COOH CH CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Val	5,96

WPŁYW KIERUJĄCY PODSTAWNIKÓW W PIERŚCIENIU AROMATYCZNYM							
×	Podstawniki <b>X</b> kierujące w położenie 2- lub 4-	Podstawniki <b>X</b> kierujące w położenie 3-					
2 3	-OH albo -O¯ albo -OR -NH <sub>2</sub> albo -NHR albo -NR <sub>2</sub> -NHCOR -R, -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -Cl, -Br, -I	-CHO, -COR -COOH albo -COOR -CN -NO <sub>2</sub> -NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> albo -NR <sub>3</sub> <sup>+</sup> -SO <sub>3</sub> H					
R – grupa alkilowa							

STAŁE DYSOCJACJI DLA GRUP FUNKCYJNYCH AMINOKWASÓW W TEMPERATURZE 25 °C											
		dla grupy karboksylowej			dla sprotonowanej grupy aminowej			ما ما ما ما	vale amon		
Skrót	Nazwa aminokwasu	numu otomio C dodotk		cowej przy atomie Cα		dodatkowej		dla innych grup			
		K <sub>a</sub>	pK <sub>a</sub>	K <sub>a</sub>	pK <sub>a</sub>	K <sub>a</sub>	pK <sub>a</sub>	K <sub>a</sub>	pK <sub>a</sub>	K <sub>a</sub>	pK <sub>a</sub>
Ala	alanina	4,68 · 10 <sup>-3</sup>	2,33	_	_	1,95 · 10 <sup>-10</sup>	9,71	-	_	_	_
Arg	arginina	9,33 · 10 <sup>-3</sup>	2,03	_	_	1,00 · 10-9	9,00	7,94 · 10 <sup>-13</sup>	12,10	_	-
Asn	asparagina	6,92 · 10 <sup>-3</sup>	2,16	_	_	1,86 · 10 <sup>-9</sup>	8,73	-	_	_	_
Asp	kwas asparaginowy	1,12 · 10-2	1,95	1,95 · 10 <sup>-4</sup>	3,71	2,19 · 10 <sup>-10</sup>	9,66	-	_	_	_
Cys	cysteina	1,23 · 10 <sup>-2</sup>	1,91	_	_	5,25 · 10 <sup>-11</sup>	10,28	_	_	7,24 · 10 <sup>-9</sup>	8,14 (-SH)
Gln	glutamina	6,61 · 10 <sup>-3</sup>	2,18	_	_	1,00 · 10-9	9,00	_	_	_	_
Glu	kwas glutaminowy	6,92 · 10 <sup>-3</sup>	2,16	7,08 · 10 <sup>-5</sup>	4,15	2,63 · 10 <sup>-10</sup>	9,58	-	_	_	_
Gly	glicyna	4,57 · 10 <sup>-3</sup>	2,34	_	_	2,63 · 10 <sup>-10</sup>	9,58	-	_	_	_
His	histydyna	2,00 · 10-2	1,70	_	_	8,13 · 10 <sup>-10</sup>	9,09	9,12 · 10 <sup>-7</sup>	6,04	_	_
lle	izoleucyna	5,50 · 10 <sup>-3</sup>	2,26	_	_	2,51 · 10 <sup>-10</sup>	9,60	_	_	_	-
Leu	leucyna	4,79 · 10 <sup>-3</sup>	2,32	_	_	2,63·10 <sup>-10</sup>	9,58	_	_	_	-
Lys	lizyna	7,08 · 10 <sup>-3</sup>	2,15	-	_	6,92 · 10 <sup>-10</sup>	9,16	2,14 · 10 <sup>-11</sup>	10,67	_	_
Met	metionina	6,92 · 10 <sup>-3</sup>	2,16	-	_	8,32 · 10 <sup>-10</sup>	9,08	-	_	_	_
Phe	fenyloalanina	6,61 · 10 <sup>-3</sup>	2,18	-	_	8,13 · 10 <sup>-10</sup>	9,09	-	_	_	_
Pro	prolina	1,12 · 10-2	1,95	_	_	3,39 · 10 <sup>-11</sup>	10,47	-	_	_	_
Ser	seryna	7,41 · 10 <sup>-3</sup>	2,13	_	_	8,91 · 10 <sup>-10</sup>	9,05	_	_	_	_
Thr	treonina	6,31 · 10 <sup>-3</sup>	2,20	_	_	1,10 · 10-9	8,96	-	_	_	-
Trp	tryptofan	4,17 · 10 <sup>-3</sup>	2,38	_	_	4,57 · 10 <sup>-10</sup>	9,34	_	_	_	-
Tyr	tyrozyna	5,75 · 10 <sup>-3</sup>	2,24	_	-	9,12 · 10 <sup>-10</sup>	9,04	-	-	7,94 · 10 <sup>-11</sup>	10,10 (–OH)
Val	walina	5,37 · 10 <sup>-3</sup>	2,27	_	_	3,02 · 10 <sup>-10</sup>	9,52	_	_	_	_

Wartości stałej dysocjacji wybranych kwasów i zasad w temperaturze 25°C								
	Kwasy nieorganiczne							
Wzór kwasu	Nazwa	Etap	Ka	pK <sub>a</sub>				
HF	kwas fluorowodorowy		6,31 · 10 <sup>-4</sup>	3,20				
HCI	kwas chlorowodorowy		10 <sup>7</sup>	-7,0				
HBr	kwas bromowodorowy		10 <sup>9</sup>	-9,0				
HI	kwas jodowodorowy		10 <sup>10</sup>	-10,0				
H <sub>2</sub> S	kwas siarkowodorowy	1 2	8,91 · 10 <sup>-8</sup> 10 <sup>-19</sup>	7,05 19,0				
H <sub>2</sub> Se	kwas selenowodorowy	1 2	1,29 · 10 <sup>-4</sup> 10 <sup>-11</sup>	3,89 11,0				
H₂Te	kwas tellurowodorowy	1 2	1,51 · 10 <sup>-3</sup> 10 <sup>-11</sup>	2,6 11,0				
HCIO	kwas chlorowy(I)		3,98 · 10 <sup>-8</sup>	7,40				
HCIO <sub>2</sub>	kwas chlorowy(III)		1,15 · 10 <sup>-2</sup>	1,94				
HNO <sub>2</sub>	kwas azotowy(III)		5,62 · 10 <sup>-4</sup>	3,25				
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	kwas siarkowy(IV)	1 2	1,41 · 10 <sup>-2</sup> 6,31 · 10 <sup>-8</sup>	1,85 7,20				
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	kwas siarkowy(VI)	2	1,02 · 10 <sup>-2</sup>	1,99				
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	kwas borowy	1 2	5,37 · 10 <sup>-10</sup> 10 <sup>-14</sup>	9,27 14,0				
H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	kwas ortoarsenowy(V)	1 2 3	5,50 · 10 <sup>-3</sup> 1,74 · 10 <sup>-7</sup> 5,13 · 10 <sup>-12</sup>	2,26 6,76 11,29				
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	kwas ortofosforowy(V)	1 2 3	6,92 · 10 <sup>-3</sup> 6,17 · 10 <sup>-8</sup> 4,79 · 10 <sup>-13</sup>	2,16 7,21 12,32				
H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub>	kwas ortokrzemowy	1 2 3 4	$   \begin{array}{r}     1,26 \cdot 10^{-10} \\     1,58 \cdot 10^{-12} \\     10^{-12} \\     10^{-12}   \end{array} $	9,9 11,8 12,0 12,0				
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	kwas węglowy	1 2	4,47 · 10 <sup>-7</sup> 4,68 · 10 <sup>-11</sup>	6,35 10,33				
Kwasy organiczne								
H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	kwas szczawiowy	1 2	5,62 · 10 <sup>-2</sup> 1,55 · 10 <sup>-4</sup>	1,25 3,81				

Kwasy organiczne – cd.						
Wzór kwasu	Nazwa	K <sub>a</sub>	pK <sub>a</sub>			
НСООН	kwas mrówkowy	1,78 · 10 <sup>-4</sup>	3,75			
CH₃COOH	kwas octowy	1,75 · 10 <sup>-5</sup>	4,756			
CH₃CH₂COOH	kwas propanowy	1,35 · 10 <sup>-5</sup>	4,87			
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	kwas benzoesowy	6,25 · 10 <sup>-5</sup>	4,20			
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	fenol	1,02 · 10 <sup>-10</sup>	9,99			
Zasady						
Wzór zasady	Nazwa	K <sub>b</sub>	pK <sub>b</sub>			
NH <sub>3</sub>	amoniak	1,78 · 10 <sup>-5</sup>	4,75			
CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	metanoamina	4,57 · 10 <sup>-4</sup>	3,34			
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	etanoamina	4,47 · 10 <sup>-4</sup>	3,35			
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	propano-1-amina	3,47· 10 <sup>-4</sup>	3,46			
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH	N-metylometanoamina	5,37⋅ 10 <sup>-4</sup>	3,27			
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	N,N-dimetylometanoamina	6,31 · 10 <sup>-5</sup>	4,20			
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	anilina	7,41 · 10 <sup>-10</sup>	9,13			

ŚREDNIE DŁU	ŚREDNIE DŁUGOŚCI WIĄZAŃ W CZĄSTECZKACH W FAZIE GAZOWEJ						
Wiązania	pojedyncze	Wiązania wielokrotne					
Wiązanie	Długość, pm	Wiązanie	Długość, pm				
Br–Br	228	C=C	134				
C–C	153	C=O	121				
CI-CI	199	N=O	118				
H–H	74	O=O	121				
I–I	267	S=O	148				
O–H	96	N≡N	113				
H–F	92	C≡C	120				
H–CI	128	C≡N	116				
H–Br	141						
H–I	161						
C–O	142						
N–O	143						

WARTOŚC	Wartości iloczynu rozpuszczalności wybranych substancji w temperaturze 25 °C									
Wzór	Nazwa	K <sub>s</sub>	pK <sub>s</sub>							
AgBr	bromek srebra(I)	5,35 · 10 <sup>-13</sup>	12,27							
AgCl	chlorek srebra(I)	1,77 · 10 <sup>-10</sup>	9,75							
AgI	jodek srebra(I)	8,52 · 10 <sup>-17</sup>	16,07							
Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	fosforan(V) srebra(I)	8,89 · 10 <sup>-17</sup>	16,05							
Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	siarczan(VI) srebra(I)	1,20 · 10 <sup>-5</sup>	4,92							
AIPO <sub>4</sub>	fosforan(V) glinu	9,84 · 10 <sup>-21</sup>	20,0							
BaCO <sub>3</sub>	węglan baru	2,58 · 10 <sup>-9</sup>	8,59							
BaCrO <sub>4</sub>	chromian(VI) baru	1,17 · 10 <sup>-10</sup>	9,93							
BaF <sub>2</sub>	fluorek baru	1,84 · 10 <sup>-7</sup>	6,74							
Ba(OH) <sub>2</sub>	wodorotlenek baru	2,55 · 10 <sup>-4</sup>	3,59							
BaSO <sub>4</sub>	siarczan(VI) baru	1,08 · 10 <sup>-10</sup>	9,97							
CaCO <sub>3</sub>	węglan wapnia	3,36 · 10 <sup>-9</sup>	8,47							
CaF <sub>2</sub>	fluorek wapnia	3,45 · 10 <sup>-11</sup>	10,46							
Ca(OH) <sub>2</sub>	wodorotlenek wapnia	5,02 · 10 <sup>-6</sup>	5,30							
Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	fosforan(V) wapnia	2,07 · 10 <sup>-33</sup>	32,68							
CaSO <sub>4</sub>	siarczan(VI) wapnia	4,93 · 10 <sup>-5</sup>	4,31							
CuBr	bromek miedzi(I)	6,27 · 10 <sup>-9</sup>	8,20							
Cu <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	fosforan(V) miedzi(II)	1,40 · 10 <sup>-37</sup>	36,85							
FeCO <sub>3</sub>	węglan żelaza(II)	3,13 · 10 <sup>-11</sup>	10,50							
Fe(OH) <sub>2</sub>	wodorotlenek żelaza(II)	4,87 · 10 <sup>-17</sup>	16,31							
Fe(OH) <sub>3</sub>	wodorotlenek żelaza(III)	2,79 · 10 <sup>-39</sup>	38,55							
FePO <sub>4</sub>	fosforan żelaza(III)	9,91 · 10 <sup>-16</sup>	15,00							
KCIO <sub>4</sub>	chloran(VII) potasu	1,05 · 10 <sup>-2</sup>	1,98							
MgCO <sub>3</sub>	węglan magnezu	6,82 · 10 <sup>-6</sup>	5,17							
MgF <sub>2</sub>	fluorek magnezu	5,16 · 10 <sup>-11</sup>	10,29							
Mg(OH) <sub>2</sub>	wodorotlenek magnezu	5,61 · 10 <sup>-12</sup>	11,25							
Mg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	fosforan(V) magnezu	1,04 · 10 <sup>-24</sup>	23,98							
PbCl <sub>2</sub>	chlorek ołowiu(II)	1,70 · 10-5	4,77							
Pbl <sub>2</sub>	jodek ołowiu(II)	9,8 · 10 <sup>-9</sup>	8,01							
PbSO <sub>4</sub>	siarczan(VI) ołowiu(II)	2,53 · 10-8	7,60							
Zn(OH) <sub>2</sub>	wodorotlenek cynku	3,00 · 10 <sup>-17</sup>	16,52							
ZnCO <sub>3</sub>	węglan cynku	1,46 · 10 <sup>-10</sup>	9,84							

	TABELA WARTOŚCI LOGARYTMÓW DZIESIĘTNYCH									
x	logx	x	logx	x	logx	x	logx			
0,01	-2,000	0,26	-0,585	,585 <b>0,51</b> –0,2		0,76	-0,119			
0,02	-1,699	0,27	-0,569	0,52	-0,284	0,77	-0,114			
0,03	-1,523	0,28	-0,553	0,53	-0,276	0,78	-0,108			
0,04	-1,398	0,29	-0,538	0,54	-0,268	0,79	-0,102			
0,05	-1,301	0,30	-0,523	0,55	-0,260	0,80	-0,097			
0,06	-1,222	0,31	-0,509	0,56	-0,252	0,81	-0,092			
0,07	-1,155	0,32	-0,495	0,57	-0,244	0,82	-0,086			
0,08	-1,097	0,33	-0,481	0,58	-0,237	0,83	-0,081			
0,09	-1,046	0,34	-0,469	0,59	-0,229	0,84	-0,076			
0,10	-1,000	0,35	-0,456	0,60	<b>0,60</b> -0,222		-0,071			
0,11	-0,959	0,36	-0,444	0,61	-0,215	0,86	-0,066			
0,12	-0,921	0,37	-0,432	0,62	-0,208	0,87	-0,060			
0,13	-0,886	0,38	-0,420	0,63	-0,201	0,88	-0,056			
0,14	-0,854	0,39	-0,409	0,64	-0,194	0,89	-0,051			
0,15	-0,824	0,40	-0,398	0,65	-0,187	0,90	-0,046			
0,16	-0,796	0,41	-0,387	0,66	-0,180	0,91	-0,041			
0,17	-0,770	0,42	-0,377	0,67	-0,174	0,92	-0,036			
0,18	-0,745	0,43	-0,367	0,68	-0,167	0,93	-0,032			
0,19	-0,721	0,44	-0,357	0,69	-0,161	0,94	-0,027			
0,20	-0,699	0,45	-0,347	0,70	-0,155	0,95	-0,022			
0,21	-0,678	0,46	-0,337	0,71	-0,149	0,96	-0,018			
0,22	-0,658	0,47	-0,328	0,72	-0,143	0,97	-0,013			
0,23	-0,638	0,48	-0,319	0,73	-0,137	0,98	-0,009			
0,24	-0,620	0,49	-0,310	0,74	-0,131	0,99	-0,004			
0,25	-0,602	0,50	-0,301	0,75	-0,125	1,00	0,000			

			WYBRANE WS	KAŹNII	KI KW	ASOW	O-ZA	SADO	WE								
Wskaźnik	Zakres pH zmiany barwy	Barwa w roztw forma kwasowa	vorze wodnym forma zasadowa	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11 12	11 12 13
oranż metylowy	3,1 – 4,4	czerwona	żółta														
czerwień Kongo	3,0 – 5,0	niebieskofioletowa	czerwona														
zieleń bromokrezolowa	4,0 – 5,6	żółta	niebieska														
błękit bromotymolowy	6,0 – 7,6	żółta	niebieska														
czerwień metylowa	6,4 – 8,0	żółta	czerwona														
czerwień obojętna	6,8 - 8,0	czerwona	żółta														
czerwień krezolowa	7,2 – 8,8	żółta	czerwona														
fenoloftaleina	8,0 – 10,0	bezbarwna	różowoczerwona														
tymoloftaleina	9,4 – 10,6	bezbarwna	niebieska														
błękit Nilu	10,1 – 11,1	niebieska	czerwona														

POTENCJAŁ STANDARDOWY REDUKCJI	
Równanie reakcji	<i>E</i> °, ∨
$Ag^+ + e \rightleftharpoons Ag$	0,800
$AgBr + e \rightleftharpoons Ag + Br^{-}$	0,071
$AgCI + e \rightleftharpoons Ag + CI^{-}$	0,222
Au <sup>3+</sup> + 3e ⇌ Au	1,498
Al <sup>3+</sup> + 3e ⇌ Al	-1,676
$AI(OH)_4^- + 3e \rightleftharpoons AI + 4OH^-$	-2,300
Ba <sup>2+</sup> + 2e ⇌ Ba	-2,912
$Be^{2+} + 2e \rightleftharpoons Be$	-1,847
Bi <sup>3+</sup> + 3e ⇌ Bi	0,308
$Br_2(c) + 2e \rightleftharpoons 2 Br^-$	1,066
$BrO_3^- + 6H^+ + 6e \rightleftharpoons Br^- + 3H_2O$	1,423
$BrO_3^- + 3H_2O + 6e \rightleftharpoons Br^- + 6OH^-$	0,610
$CO_2 + 2H^+ + 2e \rightleftharpoons HCOOH$	-0,199
Ca <sup>2+</sup> + 2e ⇌ Ca	-3,800
$Cd^{2+} + 2e \rightleftharpoons Cd$	-0,403
$Cd(OH)_4^{2-} + 2e \rightleftharpoons Cd + 4OH^{-}$	-0,658
$Cl_2(g) + 2e \rightleftharpoons 2Cl^-$	1,358
$CIO_3^- + 6H^+ + 6e \rightleftharpoons CI^- + 3H_2O$	1,451
$CIO_3^- + 3H_2O + 6e \rightleftharpoons CI^- + 6OH^-$	0,620
$Co^{2+} + 2e \rightleftharpoons Co$	-0,280
$Co^{3+} + e \rightleftharpoons Co^{2+}$	1,920
$Cr^{2+} + 2e \rightleftharpoons Cr$	-0,913
$Cr^{3+} + e \rightleftharpoons Cr^{2+}$	-0,407
Cr <sup>3+</sup> + 3e ⇌ Cr	-0,744
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e \rightleftharpoons 2Cr^{3+} + 7H_2O$	1,360
$CrO_4^{2-} + 4H_2O + 3e \rightleftharpoons Cr(OH)_3 + 5OH^-$	-0,130
$Cs^+ + e \rightleftharpoons Cs$	-3,026
Cu <sup>2+</sup> + 2e ⇌ Cu	0,342
$Cu_2O + H_2O + 2e \rightleftharpoons 2Cu + 2OH^-$	-0,360
$2Cu(OH)_2 + 2e \rightleftharpoons Cu_2O + 2OH^- + H_2O$	-0,080
$F_2 + 2e \rightleftharpoons 2F^-$	2,866
$Fe^{2+} + 2e \rightleftharpoons Fe$	-0,447
Fe <sup>3+</sup> + 3e ⇌ Fe	-0,037
$Fe^{3+} + e \rightleftharpoons Fe^{2+}$	0,771

Potencjał standardowy redukcji – cd.						
Równanie reakcji	E°, V					
2H <sup>+</sup> + 2e ⇌ H <sub>2</sub>	0,000					
$2H_2O + 2e \rightleftharpoons H_2 + 2OH^-$	-0,828					
$Hg^{2+} + 2e \rightleftharpoons Hg$	0,851					
$l_2 + 2e \rightleftharpoons 2l^-$	0,536					
$IO_3^- + 6 H + + 6e \rightleftharpoons I^- + 3H_2O$	1,085					
$K^+ + e \rightleftharpoons K$	-2,931					
Li <sup>+</sup> + e ⇌ Li	-3,040					
$Mg^{2+} + 2e \rightleftharpoons Mg$	-2,372					
$Mn^{2+} + 2e \rightleftharpoons Mn$	-1,185					
$MnO_2 + 4H^+ + 2e \rightleftharpoons Mn^{2+} + 2H_2O$	1,224					
$MnO_4^- + e \rightleftharpoons MnO_4^{2-}$	0,558					
$MnO_4^- + 8H^+ + 5e \rightleftharpoons Mn^{2+} + 4H_2O$	1,507					
$MnO_4^- + 2H_2O + 3e \rightleftharpoons MnO_2 + 4OH^-$	0,595					
$MnO_4^{2-} + 2H_2O + 2e \rightleftharpoons MnO_2 + 4OH^{-}$	0,600					
$NO_3^- + 4 H^+ + 3e \rightleftharpoons NO + 2H_2O$	0,957					
$2NO_3^- + 4H^+ + 2e \rightleftharpoons N_2O_4 + 2H_2O$	0,803					
$Na^+ + e \rightleftharpoons Na$	-2,710					
Ni <sup>2+</sup> + 2e ⇌ Ni	-0,257					
$O_2 + 2H^+ + 2e \rightleftharpoons H_2O_2$	0,695					
$O_2 + 4H^+ + 4e \rightleftharpoons 2H_2O$	1,229					
$O_2 + 2H_2O + 4e \rightleftharpoons 4OH^-$	0,401					
$Pb^{2+} + 2e \rightleftharpoons Pb$	-0,126					
$PbO_2 + 4 H^+ + 2e \rightleftharpoons Pb^{2+} + 2 H_2O$	1,455					
$PbO_2 + SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e \rightleftharpoons PbSO_4 + 2H_2O$	1,691					
$PbSO_4 + 2e \rightleftharpoons Pb + SO_4^{2-}$	-0,359					
Pt <sup>2+</sup> + 2e ⇌ Pt	1,180					
Rb <sup>+</sup> + e ⇌ Rb	-2,980					
$S + 2e \rightleftharpoons S^{2-}$	-0,476					
$SO_4^{2-} + H_2O + 2e \rightleftharpoons SO_3^{2-} + 2OH^-$	-0,930					
$\operatorname{Sn}^{2+} + 2e \rightleftharpoons \operatorname{Sn}$	-0,138					
$Sn^{4+} + 2e \rightarrow Sn^{2+}$	0,151					
$\operatorname{Sr}^{2+} + 2e \rightleftharpoons \operatorname{Sr}$	-2,899					
$Zn^{2+} + 2e \rightleftharpoons Zn$	-0,762					
$Zn(OH)_4^{2-} + 2e \rightleftharpoons Zn + 4OH^-$	-1,199					

WARTOŚCI STANDARDOWEJ MOLOWEJ ENTALPII TWORZENIA									
Wzór związku	$\Delta H_t^0$ , kJ $\cdot$ mol <sup>-1</sup>								
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (s)	-1675,7								
CO(g)	-110,5								
CO <sub>2</sub> (g)	-393,5								
CaC <sub>2</sub> (s)	-62,8								
CaO(s)	-634,9								
Ca(OH) <sub>2</sub> (s)	-985,9								
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (s)	-1140,6								
FeO <sub>(s)</sub>	-266,5								
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (s)	-822,1								
FeS(s)	<b>-95,1</b>								
HBr(g)	-36,3								
HCI(g)	-92,3								
HF(g)	-273,3								
HI(g)	26,5								
H <sub>2</sub> O(c)	-285,8								
H <sub>2</sub> O(g)	-241,8								
H <sub>2</sub> S(g)	-20,6								
MgO(s)	-601,6								
MnO <sub>2</sub> (s)	-521,9								
NH <sub>3</sub> (g)	-45,9								
NO(g)	91,3								
NO <sub>2</sub> (g)	34,2								
NaCl(s)	- 411,3								
SiO <sub>2</sub> (s)	- 910,7								

Objętość 1 mola gazu doskonałego w warunkach normalnych	$V = 22,41 \text{ dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}$
$t = 0 ^{\circ}\text{C} \text{ oraz } p = 1013,25 \text{ hPa}$	
Stała Faradaya	$F = N_A \cdot e  F \approx 9,6485 \cdot 10^4 \mathrm{C} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$

WARTOŚCI STANDARDOWEJ MOLOWEJ ENTALPII SPALANIA								
Nazwa związku	$\Delta H_s^0$ , k ${f J}\cdot{f mol}^{-1}$							
benzen(c)	-3268,4							
butan(g)	-2877,6							
etan(g)	-1560,5							
etanol(c)	-1357,2							
eten(g)	-1411,1							
etyn(g)	-1300,3							
glicerol(c)	-1655,4							
glukoza(s)	-2802,7							
heksan(c)	-4163,2							
kwas benzoesowy(s)	-3226,9							
kwas etanowy(c)	-868,8							
kwas stearynowy(s)	-11280,0							
metan(g)	-890,6							
metanol(c)	-726,3							
pentan(c)	-3509,0							
propan(g)	-2219,2							
sacharoza(s)	-5640,2							
toluen(c)	-3910,3							

Logarytmem  $\log_a c$  dodatniej liczby c przy podstawie a (a>0 i  $a\neq 1$ ) nazywamy wykładnik b potęgi, do której należy podnieść podstawę a, aby otrzymać liczbę c:

 $\log_a c = b$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $a^b = c$   $\log x$  oraz  $\lg x$  oznaczają  $\log_{10} x$ 

Dla x > 0, y > 0 i a > 0 oraz  $a \neq 0$  prawdziwa jest równość:

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$$

Równanie kwadratowe  $ax^2+bc+c=0$ , gdzie  $a\neq 0$ , ma rozwiązania rzeczywiste wtedy i tylko wtedy, gdy  $\Delta=b^2-4ac\geq 0$ . Rozwiązania te wyrażają się wzorami:

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$
 ,  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ 

		Roz	PUSZCZALN	OŚĆ SOLI I W	ODOROTLEN	IKÓW W WOD	ZIE W TEMPI	ERATURZE 2	5 °C (g/100d	H <sub>2</sub> O)		
Jon	CI <sup>-</sup>	Br <sup>-</sup>	I <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub>	CH₃COO⁻	S <sup>2-</sup>	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	OH⁻
Ag⁺	Т	Т	Т	R (235)	S (1,0) <sup>20 °C</sup>	Т	Т	S (0,8)	Т	Т	Т	$T \rightarrow d$
Al³+	R (45,1)	$R \to d$	$R \rightarrow d$	R (68,9)	d	d	_	R (38,5)	_	Т	Т	Т
Ba <sup>2+</sup>	R (37,0)	R (100)	R (221)	R (10,3)	R (79,2)	$R \rightarrow d$	Т	Т	Т	Т	Т	R (4,9)
Ca <sup>2+</sup>	R (81,3)	R (156)	R (216)	R (144)	R (34,7)	$T \rightarrow d$	Т	S (0,2)	Т	S (2,0)	Т	S (0,2)
Cr <sup>3+</sup>	R	R	R	R (81,2)	R	$T \rightarrow d$	_	R (64)	_	Т	Т	Т
Cu <sup>2+</sup>	R (75,8)	R (126)	_	R (145)	R (6,8)	Т	Т	R (22)	$T \rightarrow d$	Т	Т	Т
Fe <sup>2+</sup>	R (65,0)	R (120)	R	R (87,2)	R	Т	Т	R (29,5)	Т	_	Т	Т
Fe <sup>3+</sup>	R (91,2)	R (455)	d	R (87,5)	_	d	_	R (440)	_	Т	Т	Т
K+	R (35,5)	R (67,8)	R (148)	R (38,3)	R (269)	$R \rightarrow d$	R (106)	R (12,0)	R (111)	R (65,0)	R (106)	R (121)
Mg <sup>2+</sup>	R (56,0)	R (102)	R (146)	R (71,2)	R (65,6)	d	S (0,5)	R (35,7)	Т	R (54,8)	Т	Т
Mn <sup>2+</sup>	R (77,3)	R (151)	$R \rightarrow d$	R (161)	R (49)	Т	Т	R (63,7)	Т	Т	Т	Т
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	R (39,6)	R (78,3)	R (178)	R (213)	R (148)	d	R (64,2)	R (76,4)	$R \rightarrow d$	R (37,4)	R (18,3)	R (44,9)
Na⁺	R (35,9)	R (94,6)	R (184)	R (91,2)	R (50,5)	R (20,6)	R (30,7)	R (28,1)	R (30,7)	R (87,6)	R (14,4)	R (100)
Pb <sup>2+</sup>	S (1,1)	S (1,0)	S (0,1)	R (59,7)	R (44,3)	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Sn <sup>2+</sup>	R (178) <sup>10 °C</sup>	R (85) <sup>0 °C</sup>	S (0,98)	$R \rightarrow d$	_	Т	_	R (18,8)			Т	Т
Zn <sup>2+</sup>	R (408)	R (488)	R (438)	R (120)	R (30,0)	Т	S (0,2)	R (57,7)	Т	R (3,1)	Т	Т

R – substancja dobrze rozpuszczalna (>2 g/100 g H₂O); S – substancja średnio rozpuszczalna (0,1 g–2 g/100 g H₂O);

Na podstawie: CRC Handbook of Chemistry and Physics 97th Edition, CRC Press 2017.

T – substancja trudno rozpuszczalna (<0,1 g/100 g H₂O); d – związek ulega rozkładowi w wodzie, (—) związek jest nietrwały, nie został otrzymany lub brak jest danych

# UKŁAD OKRESOWY PIERWIASTKÓW

1																	18
1 <b>H</b> Wodór 1,008 2,2	2											13	14	15	16	17	2 <b>He</b> Hel 4,00
3 <b>Li</b> Lit 6,94 1,0	4 <b>Be</b> Beryl 9,01 1,6		(licz	zba atomo zba porzą	dkowa)	Wa	Ca — apń — ,08 —		Symbol pio Nazwa Masa ator			5 <b>B</b> Bor 10,81 2,0	6 <b>C</b> Węgiel 12,01 2,6	7 <b>N</b> Azot 14,01 3,0	8O Tlen 16,00 3,4	9 <b>F</b> Fluor 19,00 4,0	10 <b>Ne</b> Neon 20,18
11 <b>Na</b> Sód 23,00 0,9	12 <b>Mg</b> Magnez 24,31 1,3	3	Elektroujo w skali Pa <b>4 5</b>		nga 6		,0	9	10	11	12	13 <b>Al</b> Glin 26,98 1,6	14 <b>Si</b> Krzem 28,09 1,9	15 <b>P</b> Fosfor 30,97 2,2	16 <b>S</b> Siarka 32,06 2,6	17 <b>Cl</b> Chlor 35,45 3,2	18 <b>Ar</b> Argon 39,95
19 <b>K</b> Potas 39,10 0,8	20 <b>Ca</b> Wapń 40,08 1,0	21 <b>SC</b> Skand 44,96 1,4	22 <b>Ti</b> Tytan 47,87 1,5	23 <b>V</b> Wanad 50,94 1,6	24 <b>Cr</b> Chrom 52,00 1,7	25 <b>Mn</b> Mangan 54,94 1,6	26 <b>Fe</b> Żelazo 55,85 1,8	27 <b>Co</b> Kobalt 58,93 1,9	28 <b>Ni</b> Nikiel 58,69 1,9	29 <b>Cu</b> Miedź 63,55 1,9	30 <b>Zn</b> Cynk 65,38 1,7	31 <b>Ga</b> Gal 69,72 1,8	32 <b>Ge</b> German 72,63 2,0	33 <b>AS</b> Arsen 74,92 2,0	34 <b>Se</b> Selen 78,96 2,6	35 <b>Br</b> Brom 79,90 3,0	36 <b>Kr</b> Krypton 83,80
37 <b>Rb</b> Rubid 85,47 0,8	38 <b>Sr</b> Stront 87,62 1,0	39 <b>Y</b> Itr 88,91 1,2	40 <b>Zr</b> Cyrkon 91,22 1,3	41 <b>Nb</b> Niob 92,91 1,6	42 <b>MO</b> Molibden 95,95 2,2	43 <b>Tc</b> Technet [97,91] 2,1	44 <b>Ru</b> Ruten 101,07 2,2	45 <b>Rh</b> Rod 102,91 2,3	46 <b>Pd</b> Pallad 106,42 2,2	47 <b>Ag</b> Srebro 107,87 1,9	48 <b>Cd</b> Kadm 112,41 1,7	49 <b>ln</b> Ind 114,82 1,8	50 <b>Sn</b> Cyna 118,71 2,0	51 <b>Sb</b> Antymon 121,76 2,1	52 <b>Te</b> Tellur 127,60 2,1	53 <b> </b> Jod 126,90 2,7	54 <b>Xe</b> Ksenon 131,29
55 <b>Cs</b> Cez 132,91 0,8	56 <b>Ba</b> Bar 137,33 0,9	57 <b>La</b> * Lantan 138,91 1,1	72 <b>Hf</b> Hafn 178,49 1,3	73 <b>Ta</b> Tantal 180,95 1,5	74 <b>W</b> Wolfram 183,84 1,7	75 <b>Re</b> Ren 186,21 1,9	76 <b>O</b> S Osm 190,23 2,2	77 <b> r</b>  ryd  192,22  2,2	78 <b>Pt</b> Platyna 195,08 2,2	79 <b>Au</b> Złoto 196,97 2,4	80 <b>Hg</b> Rtęć 200,59 1,9	81 <b>TI</b> Tal 204,38 1,8	82 <b>Pb</b> Ołów 207,2 1,8	83 <b>Bi</b> Bizmut 208,98 1,9	84 <b>Po</b> Polon [208,98] 2,0	85 <b>At</b> Astat [209,99] 2,2	86 <b>Rn</b> Radon [222,02]
87 <b>Fr</b> Frans [223,02] 0,7	88 <b>Ra</b> Rad [226,03] 0,9	89 <b>Ac</b> ** Aktyn [227,03]	104 <b>Rf</b> Rutherford [267,12]	105 <b>Db</b> Dubn [268,13]	106 <b>Sg</b> Seaborg [271,13]	107 <b>Bh</b> Bohr [272,14]	108 <b>HS</b> Has [270,13]	109 <b>Mt</b> Meitner [276,15]	110 <b>DS</b> Darmsztadt [281,17]	111 <b>Rg</b> Roentgen [280,17]	112 <b>Cn</b> Kopernik [285,18]	113 <b>Nh</b> Nihon [284,18]	114 <b>FI</b> Flerow [289,19]	115 <b>MC</b> Moskow [288,19]	116 <b>LV</b> Liwermor [293,20]	117 <b>TS</b> Tenes [292,21]	118 <b>Og</b> Oganeson [294,21]
META			*	58 <b>Ce</b> Cer 140,12	59 <b>Pr</b> Prazeodym 140,91	60Nd Neodym 144,24	61 <b>Pm</b> Promet [144,91]	62 <b>Sm</b> Samar 150,36	63 <b>Eu</b> Europ 151,96	64 <b>Gd</b> Gadolin 157,25	65 <b>Tb</b> Terb 158,93	66 <b>Dy</b> Dysproz 162,50	67 <b>Ho</b> Holm 164,93	68 <b>Er</b> Erb 167,26	69 <b>Tm</b> Tul 168,93	70 <b>Yb</b> Iterb 173,04	71 <b>LU</b> Lutet 174,97
	METALE ETALE		**	90 <b>Th</b> Tor 232,04	91 <b>Pa</b> Protaktyn 231,04	92 <b>U</b> Uran 238,03	93 <b>Np</b> Neptun [237,05]	94 <b>Pu</b> Pluton [244,06]	95 <b>Am</b> Ameryk [243,06]	96 <b>Cm</b> Kiur [247,07]	97 <b>Bk</b> Berkel [247,07]	98 <b>Cf</b> Kaliforn [251,08]	99 <b>ES</b> Einstein [252,08]	100 <b>Fm</b> Ferm [257,10]	101 <b>Md</b> Mendelew [258,10]	102 <b>No</b> Nobel [259,10]	103 <b>Lr</b> Lorens [262,11]

Dla pierwiastków promieniotwórczych, które nie mają stabilnych izotopów, podano masę atomową najtrwalszego izotopu.

GAZY

SZLACHETNE

W poniższym zestawie przedstawiono wybrane wzory oraz stałe fizyczne. Przy każdym wzorze zapisano nazwę wielkości lub prawa albo zjawiska, którego wzór dotyczy. Symboli wszystkich wielkości występujących we wzorach nie opisano, przyjęto oznaczenia powszechnie używane w literaturze przedmiotu. Podobnie nie opisano warunków i zakresów stosowalności przedstawionych wzorów. Wartości wielkości wektorowych zapisano bez symbolu wektora.

KINEMAT	YKA
prędkość	$\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$
przyśpieszenie	$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$
prędkość kątowa	$\omega = \frac{\Delta \alpha}{\Delta t}$
związek między wartościami prędkości kątowej i liniowej	$v = \omega r$
związki w ruchu jednostajnym po okręgu	$\omega = \frac{2\pi}{T} \; ;  T = \frac{1}{f}$
przyśpieszenie dośrodkowe	$a_{do} = \frac{v^2}{r} = v\omega = \omega^2 r$
przyśpieszenie kątowe	$\epsilon = \frac{\Delta \omega}{\Delta t}$
przyśpieszenie styczne	$a_{st} = \epsilon r$
prędkość w ruchu jednostajnie zmiennym prostoliniowym	$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t$
droga w ruchu jednostajnie zmiennym prostoliniowym	$s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$

SIŁY TARCIA I SIŁA SPRĘŻYSTOŚCI									
siła tarcia kinetycznego	$T_k = \mu_k F_N$								
siła tarcia statycznego	$T_s \leq \mu_s F_N$								
siła sprężystości	$\vec{F}_{S} = -k\vec{x}$								
energia potencjalna sprężystości	$E_{pot} = \frac{1}{2}kx^2$								

DYNAMIKA								
pęd	$ec{p}=mec{v}$							
II zasada dynamiki (w układzie inercjalnym)	$m\vec{a} = \vec{F}$ ; $\frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t} = \vec{F}$							
wartość momentu pędu punktu materialnego	$L = rp \sin \sphericalangle(\vec{r}, \vec{p})$							
wartość momentu siły	$M = rF \sin \sphericalangle (\vec{r}, \vec{F})$							
moment bezwładności	$I = \sum_{i=1}^{n} m_i r_i^2$							
związek między wartościami prędkości kątowej i momentu pędu bryły sztywnej	$L = I\omega$							
II zasada dynamiki ruchu obrotowego (zapis skalarny)	$I\epsilon=M$							
praca siły, praca momentu siły	$W_F = F\Delta r \cos \sphericalangle (\vec{F}, \Delta \vec{r})$ $W_M = M\Delta \alpha$							
moc	$P = \frac{W}{\Delta t}$							
energia kinetyczna ruchu postępowego	$E_{kin} = \frac{1}{2}mv^2$							
energia kinetyczna ruchu obrotowego	$E_{kin} = \frac{1}{2}I\omega^2$							

GRAWITACJA I ELEME	NTY ASTRONOMII
prawo powszechnego ciążenia	$F_g = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$
natężenie pola grawitacyjnego, przyśpieszenie grawitacyjne	$\vec{\gamma} = \frac{\vec{F}_g}{m}$ ; $\vec{a}_g = \vec{\gamma}$
energia potencjalna grawitacji	$E_p = -\frac{Gm_1m_2}{r}$
zmiana energii potencjalnej przy powierzchni Ziemi	$\Delta E_p = mg\Delta h$
prędkość na orbicie kołowej	prędkość ucieczki
$v_{or} = \sqrt{\frac{GM}{r}}$	$v_u = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$
orbita eliptyczna $a$ – półoś wielka $r_P$ – najmniejsza odległość do centrum $r_A$ – największa odległość do centrum	$r_{p}$ $r_{A}$ $A$
II prawo Keplera i zachowanie momentu pędu $\vec{L}$ na orbicie ( $\Delta S$ – pole zakreślone przez promień wodzący planety)	$\frac{\Delta S}{\Delta t} = \text{const}; \vec{L} = \overline{\text{const}}$
III prawo Keplera (a jest promieniem orbity kołowej lub półosią wielką elipsy)	$\frac{T_1^2}{a_1^3} = \frac{T_2^2}{a_2^3} = \text{const}$
prawo Hubble'a	v = Hd

# DRGANIA, FALE MECHANICZNE I ŚWIETLNE

równania ruchu	$x(t) = A\sin(\omega t + \varphi_0)$
harmonicznego	$v(t) = A \omega \cos(\omega t + \varphi_0)$
	$a(t) = -A\omega^2 \sin(\omega t + \varphi_0)$
$x_{max} = A$	$v_{max} = A\omega$ $a_{max} = A\omega^2$

 $\vec{E} = -m\omega^2 \vec{r}$ 

	$I_h - m\omega x$	
częstość kołowa małych	Ţ,	
drgań masy na spreżynie	K	9

siła harmoniczna

drgań masy na sprężynie i wahadła matematycznego 
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}; \quad \omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$$
 całkowita energia

całkowita energia mechaniczna oscylatora 
$$E=E_k+E_p=rac{1}{2}mA^2\omega^2$$
 związki między parametrami  $\lambda$ 

związki między parametrami 
$$v=rac{\lambda}{T}=\lambda f$$
 ;  $T=rac{1}{f}$  ruchu fali

faza fali w punkcie 
$$x$$
 i chwili  $t$   $\varphi(t) = \frac{2\pi}{T}t - \frac{2\pi}{\lambda}x + \varphi_0$  warunki maksymalnego  $\varphi_2 - \varphi_1 = 2\pi n$ 

wzmocnienia i osłabienia fali w punkcie 
$$\varphi_2 - \varphi_1 = 2\pi t$$

$$\varphi_2 - \varphi_1 = 2\pi \left( n + \frac{1}{2} \right)$$

natężenie fali, jego związek z energią 
$$E$$
 i amplitudą  $A$  fali  $I=rac{E_{S}}{S\Delta t}$  ;  $I{\sim}A^{2}$ 

zależność natężenia fali kulistej od odległości 
$$I \sim \frac{1}{r^2}$$

załamanie fali na granicy ośrodków 1 i 2 
$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1}$$

wzory przybliżone na efekt Dopplera dla fali dźwiekowej i świetlnej w kierunku prędkości źródła:

$$\begin{split} & \text{\'{z}r\'od\'o oddala się} & \text{\'{z}r\'od\'o zbli\'za się} \\ & v_{\'{z}r} \ll v_d \\ & f_{ob} \approx f_{\'{z}r} \left( 1 - \frac{|v_{\'{z}r} - v_{ob}|}{v_d} \right) \\ & v_{\'{z}r} \ll c \\ & f_{ob} \approx f_{\'{z}r} \left( 1 - \frac{v_{\'{z}r}}{c} \right) \end{split} \qquad \begin{aligned} & \text{\'{z}r\'od\'o zbli\'za się} \\ & v_{\'{z}r} \ll v_d \\ & f_{ob} \approx f_{\'{z}r} \left( 1 + \frac{|v_{\'{z}r} - v_{ob}|}{v_d} \right) \\ & v_{\'{z}r} \ll c \\ & f_{ob} \approx f_{\'{z}r} \left( 1 + \frac{v_{\'{z}r}}{c} \right) \end{aligned}$$

# DRGANIA, FALE MECHANICZNE I ŚWIETLNE - CD.

wzorv ścisłe na efekt Dopplera dla fali dźwiekowei i świetlnei w kierunku prędkości źródła

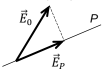
$$f_{ob} = f_{\hat{z}r} \frac{v_d \mp v_{ob}}{v_d \pm v_{\hat{z}r}}$$
$$f_{ob} = f_{\hat{z}r} \sqrt{\frac{c \mp v_{\hat{z}r}}{c \pm v_{\hat{z}r}}}$$

siatka dyfrakcyjna

 $d \sin \alpha_n = n\lambda$ 

światło po przejściu przez polaryzator o osi polaryzacji P

amplitudy pola elektrycznego:  $\vec{E}_0$  – padajacego na polaryzator  $ec{E}_{P}$  – po przejściu przez polaryzator



#### **OPTYKA GEOMETRYCZNA**

kąt graniczny dla przejścia światła z ośrodka 2 do 1	$\sin \alpha_{2 \text{ gr}} = \frac{n_1}{n_2}$
warunek polaryzacji światła przy odbiciu	$\alpha_{\mathrm{pad1}} + \alpha_{\mathrm{zai2}} = 90^{\circ}$
równanie soczewki i zwierciadła:	$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{f}$ ; $x > 0$

y > 0, y < 0 – położenie obrazu rzeczywistego, pozornego f > 0 – ogniskowa soczewki/zwierciadła skupiającego f < 0 – ogniskowa soczewki/zwierciadła rozpraszającego

wzór na ogniskowa soczewki

 $\frac{1}{f} = \left(\frac{n_{socz}}{n} - 1\right) \left(\pm \frac{1}{R_s} \pm \frac{1}{R_s}\right)$ 

(+)/(-) - przy promieniu powierzchni wypukłej / wklęsłej

# HYDROSTATYKA, AEROSTATYKA

siła parcia i ciśnienie  $F = p\Delta S$ ,  $\vec{F} \perp \Delta S$ 

zmiana ciśnienia

 $\Delta p = \rho g \Delta h$ hydro- i aerostatycznego

 $F_{wyn} = \rho V_{zan} g$ siła wyporu

 $V_{zan}$  – objętość zanurzonej części ciała  $\rho$  – gestość cieczy (lub gazu)

#### **TERMODYNAMIKA**

I zasada termodynamiki

 $\Delta U = O + W$ 

praca silv parcia. gdy p = const

 $|W| = p|\Delta V|$ 

zwiazek pracy siły parcia z polem pod wykresem zależności p(V) – ciśnienia od objętości

 $p \blacktriangle$ 

 $|W_{AB}|$  = Pole pod AB

ciepło molowe

ciepło właściwe

ciepło przemiany fazowej

średnia energia ruchu cząsteczki gazu doskonałego

 $E_{\pm r} = \frac{s}{2} kT$ 

s – liczba współrzędnych opisujących położenie cząsteczki w przestrzeni

równanie stanu gazu doskonałego (Clapeyrona)

pV = nRT

związek między ciepłami molowymi gazu doskonałego

 $C_p = C_V + R$ 

praca i ciepło w cyklu silnika i pompy cieplnei

 $0 = Q_{calk} + W_{calk}$ 

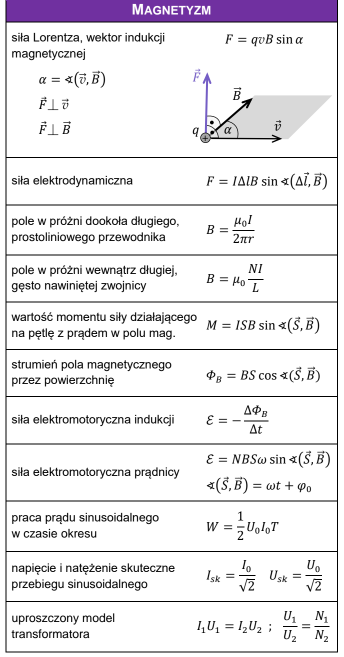
 $Q_{calk}$  – całkowite ciepło wymienione w cyklu z otoczeniem  $W_{calk}$  – całkowita praca mechaniczna wykonana w cyklu (nad i przez otoczenie)

sprawność silnika cieplnego

 $\eta = \frac{|W_{calk}|}{|Q_{nob}|} = \frac{|Q_{pob}| - |Q_{odd}|}{|Q_{nob}|}$ 

ELEKTRO	STATYKA
prawo Coulomba	$F_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \; ; \; \; k = \frac{1}{4\pi \varepsilon_0}$
wektor natężenia pola elektrycznego w punkcie p	$ec{E}_p = rac{ec{F}_p}{q} \qquad egin{matrix} q -  ext{ladunek} \  ext{w punkcie } p \end{matrix}$
wartość natężenia na zewnątrz sferycznego rozkładu ładunku	$E = \frac{kQ}{r^2}$
napięcie pomiędzy punktami A i B pola elektrycznego	$U_{AB} = rac{W_{AB}}{q}$ $W_{AB}$ - praca przeciw sile elektrycznej
związek napięcia z potencjałami elektrycznymi	$U_{AB} = V_B - V_A$
energia potencjalna elektryczna układu ładunków	$\mathcal{E}_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r}$
związek napięcia z natężeniem w polu jednorodnym	U = Ed
natężenie między płytami naładowanymi różnoimiennie	$E = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$ ; $\sigma = \frac{Q}{\Delta S} = \text{const}$
natężenie pola elektrycznego wewnątrz dielektryka	$\vec{E}_r = rac{\vec{E}_0}{arepsilon_r}$ $rac{\vec{E}_0}{\mathrm{zewnetrzne}}$ - nateżenie zewnętrzne
pojemność kondensatora	$C = \frac{Q}{U}$
pojemność kondensatora płaskiego z dielektrykiem	$C = \varepsilon_r \varepsilon_0 \frac{S}{d}$
energia elektryczna kondensatora	$W = \frac{Q^2}{2C} = \frac{1}{2}QU = \frac{1}{2}U^2C$
własności pola wewnątrz i na powierzchni bryły przewodnika	$ec{E}_{wew} = 0$ ; $ec{E}_{pow} \perp \Delta S$

	PRĄD ELE	KTRYCZNY
	natężenie prądu	$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$
	definicja oporu elektrycznego przewodnika	$R = \frac{U}{I}$
	prawo Ohma (dla stałej temperatury przewodnika)	$\frac{U}{I} = \text{const}$
	związek oporu $R$ przewodnika z drutu z oporem właściwym $ ho$	$R = \rho \frac{l}{S}$
	moc prądu stałego wydzielona na oporniku	$P = UI = I^2 R = \frac{U^2}{R}$
	zależność oporu metali od temperatury (w pewnym zakresie temperatur)	$R(T) = R(T_0)(1 + \alpha \Delta T);$ $\Delta T = T - T_0$
	dodawanie napięć pomiędzy punktami przewodnika	$U_{AC} = U_{AB} + U_{BC}$
=	II prawo Kirchhoffa dla obwodu (lub oczka)	$\sum_{i=1}^{k} (\pm \mathcal{E}_i) - \sum_{j=1}^{n} (\pm U_j) = 0$
	związek siły elektromotorycznej z napięciem na baterii	$\mathcal{E} = U + IR_w$
	opór zastępczy oporników połączonych szeregowo	$R_z = \sum_{i=1}^n R_i$
-	opór zastępczy oporników połączonych równolegle	$\frac{1}{R_Z} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}$



### **ELEMENTY MECHANIKI RELATYWISTYCZNEJ**

energia całkowita ciała poruszającego się w układzie 
$$E=\frac{mc^2}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$$
 ;  $v=\frac{\Delta x}{\Delta t}$  inercjalnym  $(t,x)$ 

równoważność masy i energii spoczynkowej

$$E_0=mc^2$$

związek między zmianą masy układu a energią pochłonieta /  $\Delta E = \Delta mc^2$ emitowaną przez układ

pęd

$$p = \frac{mv}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad ; \quad v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

niezmiennik relatywistyczny (dynamiczny)

$$E_0^2 = E^2 - (cp)^2$$

energia kinetyczna poruszającego się ciała

$$E_{kin} = E - E_0$$

ELEMENTY FIZYKI ATOMOWEJ I JĄDROWEJ									
prawo Wiena (b – stała Wiena)	$\lambda_{max}T = b$								
prawo Stefana-Boltzmanna (moc wypromieniowana z jednostki powierzchni ciała)	$I = \sigma T^4 \; ;  [I] = \frac{W}{m^2}$								
energia i pęd fotonu	$E_f = hf = \frac{hc}{\lambda}$ ; $p_f = \frac{h}{\lambda}$								
Zjawisko fotoelektryczne	$E_f = W_{el} + E_{kin\ el\ max}$								
emisja lub absorpcja fotonu przez atom ( $E_m$ , $E_n$ – energie elektronu w atomie)	$E_m - E_n = h f_{mn} + E_{\text{odrzutu}}$ $m > n$								
poziomy energetyczne atomu wodoru	$E_n = -\frac{13,606 \text{ eV}}{n^2}$								
długość fali de Broglie'a cząstki swobodnej	$\lambda = \frac{h}{p}$								

- zasady zachowania (niektóre) zachowanie energii układu w procesach na poziomie fundamentalnym
- zachowanie ładunku układu
  - zachowanie pędu układu
  - zachowanie liczby nukleonów w układzie

statystyczne prawo rozpadu promieniotwórczego

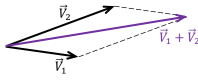
Podstawowe jednostki układu SI

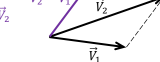
$$N(t) = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}}$$

# **WYBRANE ZALEŻNOŚCI** środek masy układu n punktów materialnych związek drogi z polem pod wykresem zależności v(t) – prędkości od czasu $S_{AB}$ $s_{AB} = \text{Pole pod AB}$ (0,0) $F \blacktriangle$ związek pracy z polem pod wykresem zależności F(s) – $|W_{AB}|$ sily od drogi (0,0) $|W_{AB}|$ = Pole pod AB związek pracy z polem pod wykresem zależności P(t) – mocy od czasu (0,0) $|W_{AB}|$ = Pole pod AB

dodawanie wektorów

odejmowanie wektorów





przeniesienie równoległe

k/

rozkład na składowe

	$\vec{V}(A)$		
а	V(A)	B	_
	$A$ $\vec{V}_{\parallel B}(A)$		
ść	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

nazwa	metr	kilogram	sekunda	amper	kelwin	mol	kandela	$V(A)$ $\vec{V}(B)$	<del>-</del>	7
symbol	m	kg	S	А	K	mol	cd	$A = \vec{V}_{\parallel B}(A)$		
wielkość	długość	masa	czas	natężenie prądu	temperatura	liczność materii	światłość			$\vec{V}_l$ / $l$
Przedrostki jednostek miar										

								PRZ	ZEDROS	TKI JEC	NOSTE	K MIAR									
mnożnik	10 <sup>24</sup>	10 <sup>21</sup>	10 <sup>18</sup>	10 <sup>15</sup>	10 <sup>12</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>0</sup>	10 <sup>-1</sup>	10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-9</sup>	10 <sup>-12</sup>	10 <sup>-15</sup>	10 <sup>-18</sup>	10 <sup>-21</sup>	10 <sup>-24</sup>
nazwa	jotta	zetta	eksa	peta	tera	giga	mega	kilo	hekto	deka		decy	centy	mili	mikro	nano	piko	femto	atto	zepto	jokto
oznaczenie	Υ	Z	Е	Р	Т	G	М	k	ha	da		d	С	m	μ	n	р	f	а	Z	у

Niektóre wartości stałych fizycznych oraz parametrów astronomicznych podano zaokrąglone z możliwie największą dokładnością – taką, aby ostatnia cyfra zaokrąglenia nie zmieniała się przy uwzględnieniu niepewności pomiaru.

Na podstawie: M. Tanabashi et al. (Particle Data Group), *Physical Review* D 98, 030001 (2018) and 2019 update.

Wartości wybranych stałych fizycznych							
prędkość światła w próżni	c = 299 792 458 m/s (wartość dokładna)						
stała Plancka	h = 6,626 070 15⋅10 <sup>-34</sup> J⋅s (wartość dokładna)						
ładunek elementarny	$e = 1,602 176 634 \cdot 10^{-19} \text{ C (wartość dokładna)}$						
Stała Boltzmanna	$k_B = 1,380 \ 649 \cdot 10^{-23} \ \text{J/K (wartość dokładna)}$						
Stała Avogadro	$N_A = 6,022 \ 140 \ 76 \cdot 10^{23} \ \text{mol}^{-1} \ \text{(wartość dokładna)}$						
uniwersalna stała gazowa	R = 8,314 462 618 2 J/(K·mol) (wartość dokładna)						
stała grawitacji	$G = 6,674 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$						
przenikalność magnetyczna próżni	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ N/A}^2$						
przenikalność elektryczna próżni, stała elektryczna	$\varepsilon_0 = 8,854 \ 187 \ 81 \cdot 10^{-12} \ \text{C}^2/(\text{N} \cdot \text{m}^2)$ $k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 8,987 \ 551 \ 8 \ \cdot 10^9 \ \text{N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$						
związek między $c,\mu_0,arepsilon_0$	$c^2 = \frac{1}{\varepsilon_0 \mu_0}$						
masa elektronu	$m_e$ = 9,109 383 7·10 <sup>-31</sup> kg						
masa protonu	$m_p$ = 1,672 621 92 ·10 <sup>-27</sup> kg						
masa neutronu	$m_n$ = 1,674 927 49 ·10 <sup>-27</sup> kg						
jednostka masy atomowej	1 u = 1,660 539 066 6·10 <sup>-27</sup> kg						

Wartości wybranych stałych fizycznych – cd.				
przyśpieszenie ziemskie (standardowe)	g = 9,806 65 m/s² (wartość dokładna odpowiadająca przyśpieszeniu na szerokości geograficznej ok. 45,5° na poziomie morza)			
Stała Wiena	$b = 2,897 771 955 \cdot 10^{-3} \text{ m·K} \text{ (wartość dokładna)}$			
Stała Stefana-Boltzmanna	$\sigma$ = 5,670 374 419·10 <sup>-8</sup> W/(m <sup>2</sup> ·K <sup>4</sup> ) (wartość dokładna)			

WYBRANE STAŁE I PARAMETRY ASTROFIZYCZNE				
jednostka astronomiczna	1 au = 1,49 597 870 7·10 <sup>11</sup> m (wartość dokładna)			
parsek	1 pc = 3,085 677 581 49·10 <sup>16</sup> m (wartość dokładna)			
rok świetlny	1 ly = $0.946\ 073\cdot 10^{16}\ m = 0.306\ 601\ pc$			
masa Słońca	$M_S = 1,988 \cdot 10^{30} \text{ kg}$			
odległość Słońca od centrum galaktyki	$R_0 = 27 \text{ kly}$			
masa Ziemi	$M_Z = 5,972 \cdot 10^{24} \text{ kg}$			
nominalny promień równikowy Ziemi	$R_Z = 6,3781 \cdot 10^6$ m (wartość dokładna)			
stała Hubble'a	$H_0 \approx 70 \text{ (km/s)/Mpc}$			
temperatura promieniowania tła	$T_0 = 2.7 \text{ K}$			

Wartości wybranych jednostek spoza układu SI					
1 eV = 1,602 176 634·10 <sup>-19</sup> J (wartość dokładna)		0 °C ≡ 273,15 K			
1 atmosfera ≡ 101 325 Pa	1 G ≡ 10 <sup>-4</sup> T	1 Å = 0,1 nm			

 $\pi$  = 3,141 592 653 589 793... (liczba pi) e = 2,718 281 828 459 045... (liczba Eulera)

# Centralna Komisja Egzaminacyjna

ul. Józefa Lewartowskiego 6, 00-190 Warszawa tel. 22 536 65 00 sekretariat@cke.gov.pl

# Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Gdańsku

ul. Na Stoku 49, 80-874 Gdańsk tel. 58 320 55 90 komisja@oke.gda.pl

# Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Jaworznie

ul. Adama Mickiewicza 4, 43-600 Jaworzno tel. 32 616 33 99 oke@oke.jaworzno.pl

# Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie

os. Szkolne 37, 31-978 Kraków tel. 12 683 21 99 oke@oke.krakow.pl

# Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łomży

al. Legionów 9, 18-400 Łomża tel. 86 473 71 20 sekretariat@oke.lomza.pl

### Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łodzi

ul. Ksawerego Praussa 4, 94-203 Łódź tel. 42 634 91 33 sekretariat@lodz.oke.gov.pl

# Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Poznaniu

ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań tel. 61 854 01 60 sekretariat@oke.poznan.pl

### Okregowa Komisja Egzaminacyjna w Warszawie

pl. Europejski 3, 00-844 Warszawa tel. 22 457 03 35 info@oke.waw.pl

# Okręgowa Komisja Egzaminacyjna we Wrocławiu

ul. Tadeusza Zielińskiego 57, 53-533 Wrocław tel. 71 785 18 94 sekretariat@oke.wroc.pl

