

## *Electric direct current*

<i>electric current</i> – prąd elektryczny	<i>voltmeter</i> – woltomierz
<i>galvanic cell</i> – ogniwo galwaniczne	<i>resistance</i> – opór
<i>electrode</i> – elektroda	<i>electrical resistance</i> – opór elektryczny
<i>electrolyte</i> – elektrolit	<i>hindrance</i> – przeszkoda
<i>solution</i> – roztwór	<i>Ohm's law</i> – prawo Ohma
<i>anode</i> – anoda	<i>ohm</i> – om
<i>cathode</i> – katoda	<i>cross-sectional area</i> – pole przekroju poprzecznego
<i>oxidation</i> – utlenianie	<i>resistivity</i> – rezystywność, opór właściwy
<i>reduction</i> – redukcja	<i>resistor</i> – rezystor, opornik
<i>ion</i> – jon	<i>voltage drop</i> – spadek napięcia
<i>anion</i> – anion	<i>variable resistor</i> – rezystor nastawny
<i>cation</i> – kation	<i>ballast resistor</i> – rezystor regulacyjny
<i>dissociation</i> – dysocjacja	<i>in series</i> – szeregowo
<i>Leclanche's cell</i> – ogniwo Leclanchego	<i>in parallel</i> – równolegle
<i>ammonium chloride</i> – chlorek amonowy	<i>total resistance</i> – opór całkowity
<i>carbon</i> – węgiel	<i>equivalent resistance</i> – opór równoważny
<i>zinc</i> – cynk	<i>reciprocal</i> – odwrotność
<i>battery</i> – bateria	<i>node</i> – węzeł
<i>secondary cell</i> – ogniwo wtórne	<i>Kirchhoff's first law</i> – pierwsze prawo Kirchhoffa
<i>accumulator</i> – akumulator	<i>work</i> – praca
<i>direction</i> – kierunek	<i>electric energy</i> – energia elektryczna
<i>electric circuit</i> – obwód elektryczny	<i>joule</i> – dżul
<i>light bulb</i> – żarówka	<i>power</i> – moc
<i>connecting wire</i> – drut wyprowadzeniowy	<i>watt</i> – wat
<i>switch</i> – wyłącznik	<i>kilowatt-hour</i> – kilowatogodzina
<i>current</i> – natężenie prądu	<i>short circuit</i> – zwarcie
<i>ampere</i> – amper	<i>fuse</i> – bezpiecznik topikowy
<i>direct current</i> – prąd stały	
<i>unidirectional</i> – jednokierunkowy	
<i>ammeter</i> – amperomierz	