

TABELA CIEPŁA WŁAŚCIWEGO SUBSTANCJI

SUBSTANCJA	CIEPŁO WŁAŚCIWE
CIAŁA STAŁE (temp. 20°C)	J/Kg·°C
Aluminium (glin)	900
Cyna (Sn)	220
Cynk (Zn)	380
Drewno (sosna, świerk)	2390
Glina palona (cegła)	900
Lód	2100
Miedz (Cu)	380
Mosiądz	400
Nikiel (Ni)	460
Ołów (Pb)	130
Piasek	880
Srebro (Ag)	250
Szkło	840
Złoto (Au)	129
Żelazo (Fe)	460
CIECZE (temp. 20°C)	J/Kg·°C
Alkohol etylowy	2380
Benzyna	2090
Eter	2350
Gliceryna	2430
Nafta	2200
Rtęć (Hg)	130
Woda	4190
GAZY (temp. 20°C, ciśn. 1013hPa)	J/Kg·°C
Amoniak	2140
Azot (N)	1050
Dwutlenek węgla	846
Hel (He)	5200
Metan	2370
Para wodna (nieco powyżej 100°C)	2200
Powietrze	1000
Tlen (O)	916
Wodór (H)	14300