

<b>RODZAJ</b>	<b>SKRÓT</b>	<b>OPIS</b>
<i>altocumulus</i>	<i>Ac</i>	kłębki lub wałki chmur o wyraźnych cieniach, z widocznymi przerwami, w warstwie w piętrze średnim
<i>altostratus</i>	<i>As</i>	bezkształtna warstwa białych lub szarych chmur w piętrze średnim
<i>cirrocumulus</i>	<i>Cc</i>	bardzo drobne kłębki chmur bez cieni, z wyraźnymi przerwami, w jednej warstwie w piętrze wysokim
<i>cirrostratus</i>	<i>Cs</i>	w zasadzie bezkształtna warstwa cienkich chmur w piętrze wysokim
<i>cirrus</i>	<i>Ci</i>	włókniste kosmyki chmur w piętrze wysokim
<i>cumulonimbus</i>	<i>Cb</i>	potężne, wypiętrzone chmury sięgające piętra wysokiego, o postrzępionej podstawie, dające obfite opady
<i>cumulus</i>	<i>Cu</i>	zaokrąglone kłęby chmur w piętrze niskim
<i>nimbostratus</i>	<i>Ns</i>	ciemnoszare chmury w piętrze średnim, często sięgające powierzchni ziemi, dające długotrwałe opady
<i>stratocumulus</i>	<i>Sc</i>	kłęby lub wały chmur z wyraźnymi przerwami i silnym cieniowaniem w piętrze niskim
<i>stratus</i>	<i>St</i>	zasadniczo bezkształtna, szara warstwa chmur w piętrze niskim