

Prądy wznoszące są zjawiskiem termicznym, w którym ogrzane masy powietrza przesuwiają się w górę. Zjawisko to jest wykorzystywane przez lotników do szybowania i nabierania wysokości dzięki kominom powietrznym. Noszenie w kominie termicznym może mieć znaczne prędkości pionowe. Podobne zjawiska można zaobserwować przy wysokim szklanym budynku nagrzanym od słońca. Latając więc w niedalekiej odległości od elewacji takiego budynku trzeba pamiętać o możliwości wystąpienia noszenia.