

Pomiar

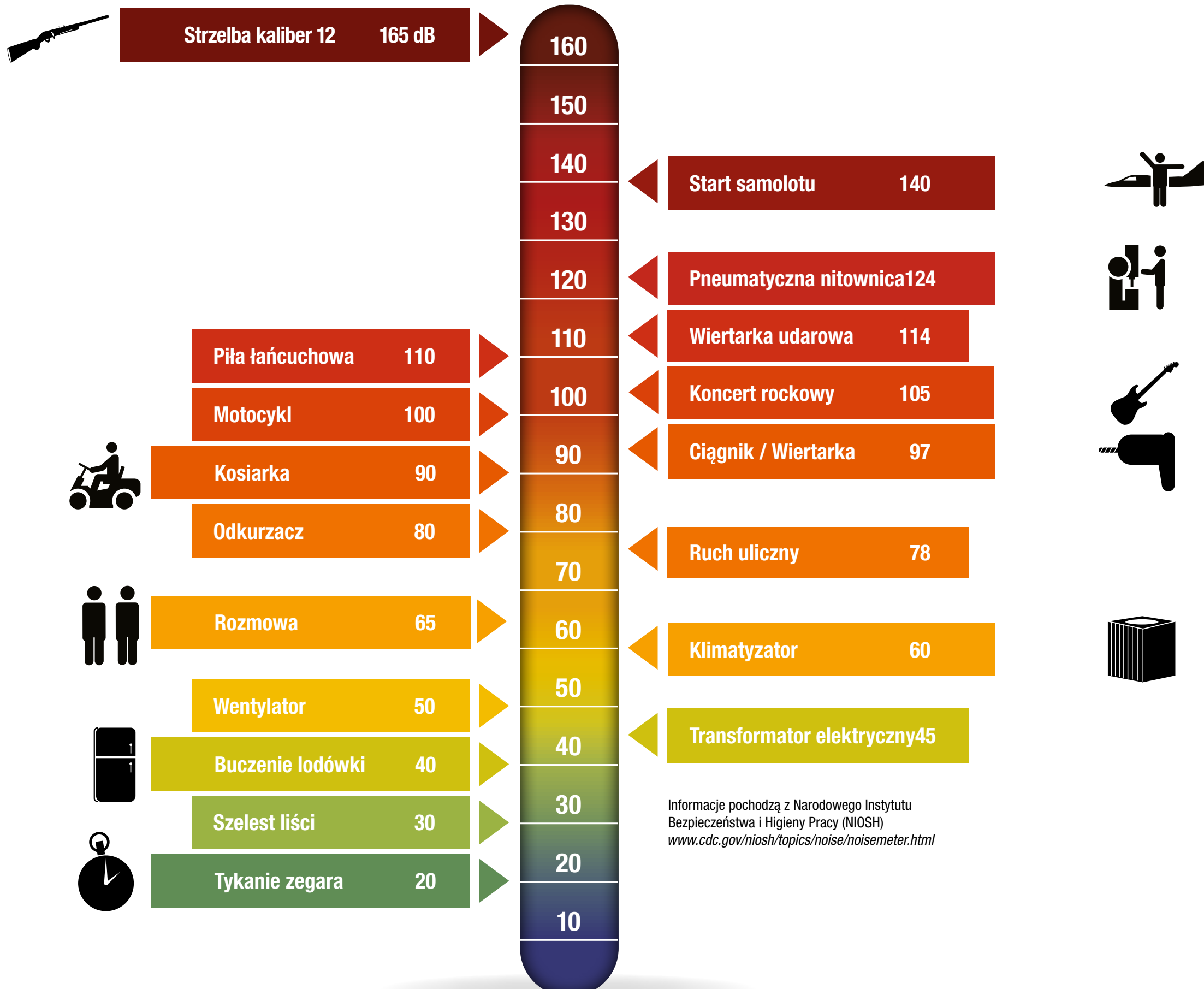
Ochrona

Weryfikacja



Dźwięki wokół nas

Skala Decybeli (dBA)



Hałas jest wszędzie. I znaczna jego część może być szkodliwa dla Twojego słuchu.

Nawet zwykłe dźwięki słyszalne w pracy czy w domu mogą mieć wpływ na długotrwałe uszkodzenie słuchu i inne zagrożenia dla zdrowia. W miarę upływu czasu hałas na poziomie 85 dB(A) i przewyższający go może spowodować uszkodzenie słuchu i szumy w uszach. Ogranicz poziom tych dźwięków stosując ochronę słuchu w hałaśliwym otoczeniu. Chroń swój słuch dzisiaj, żebyś mógł mieć przyjemność słuchania cichych dźwięków przez całe swoje życie.

Zasada EAR

Kiedy musisz krzyknąć aby być usłyszanym 1m dalej, poziom hałasu prawdopodobnie sięga 85 dB(A) lub przekracza go i konieczne jest używanie ochronników słuchu.

Odkryj szeroką gamę ochronników słuchu 3M – lidera w rozwiązaniach pomiaru, ochrony i weryfikacji.

Więcej informacji na www.3m.pl/ochronasluchu

Chronimy Twój świat

©2013 3M Company. Logo E-A-R i złoty kolor wkładki przeciwhalaszowej są zastrzeżonymi znakami towarowymi 3M. The Power to Protect your Word jest znakiem usługowym 3M Company. Peltor jest zastrzeżonym znakiem towarowym 3M Svenska AB.

EAR

PELTOR™

3M