## CYKLY KONCENTRACÍ CO2 A O2 V ATMOSFÉŘE

Časový průběh koncentrací  $CO_2$  a kyslíku ukazuje **roční cykly dýchání a fotosyntézy i dlouhodobé důsledky spalování** fosilních paliv.

Vzduch obsahuje 78,1 % dusíku, 20,9 % kyslíku, 0,9 % argonu a přibližně 0,04 % CO₂. U koncentrací kyslíku graf zobrazuje pouze jejich pokles, který je od roku 1991 okolo 140 ppm, tedy asi 0,014 %.

**ppm (parts per milion)** je jednotka koncentrace. Koncentrace 400 ppm CO<sub>2</sub> v atmosféře znamená, že v jednom milionu molekul vzduchu je 400 molekul CO<sub>2</sub>, což odpovídá koncentraci 0,04 % CO<sub>2</sub> v atmosféře.

