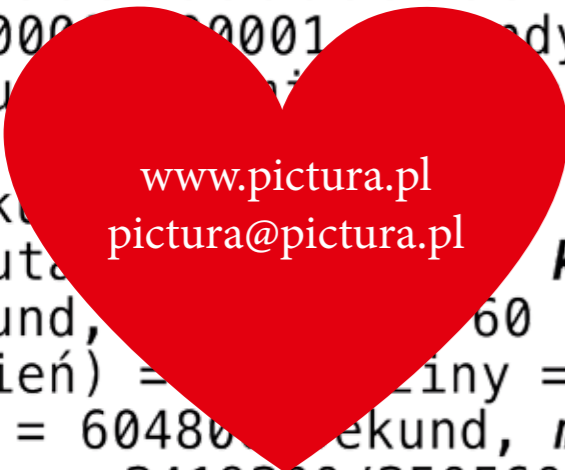
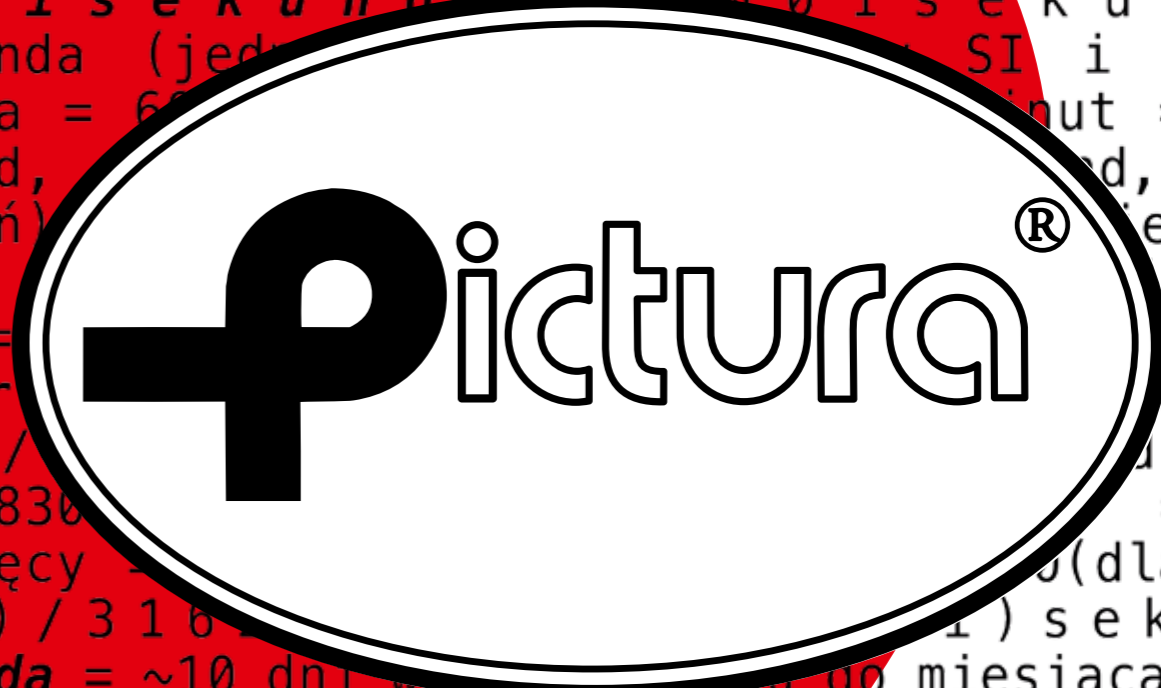


Czas – jedno z podstawowych pojęć filozoficznych, wielkość określająca kolejność zdarzeń oraz odstępy między zdarzeniami. **attosekunda** = 0,000000000000000000001 sekundy, **femtosekunda** = 0,00000000000000000001 sekundy, **pikosekunda** = 0,0000000000000001 sekundy, **nanosekunda** = 0,000000001 sekundy, **mikrosekunda** = 0,000001 sekundy, **milisekunda** = 0,001 sekundy, sekunda (jednostka podstawowa w SI i CGS), minuta = 60 sekund, **kwadrans** = 15 minut = 900 sekund, **godzina** = 60 minut = 3600 sekund, doba (dzień) = 24 godziny = 86400 sekund, tydzień = 7 dni = 604800 sekund, **miesiąc** = 28, 29, 30 lub 31 dni = 2419200/2505600/2592000/2678400 sekund, **kwartał** = 3 miesiące = 7257600 (dla 28 dni)/7516800 (dla 29 dni)/7776000 (dla 30 dni)/8303040 (dla 31 dni) sekund, **rok** = 12 miesięcy = 365 lub 366 dni = 31536000 (dla 365 dni) / 31622400 (dla 366 dni) sekund, **dekada** = ~10 dni w odniesieniu do miesiąca albo 10 lat w odniesieniu do wieku, **wiek** = 100 lat, **tysiąclecie** (milenium) = 1000 lat, **era** – dzieli historię ludzkości na okres przed i po umownym narodzeniu Chrystusa

Czas – jedno z podstawowych pojęć filozoficznych, wielkość określająca kolejność zdarzeń oraz odstępy między zdarzeniami. **attosekunda** = 0,000000000000000000001 sekundy, **femtosekunda** = 0,00000000000000000001 sekundy, **pikosekunda** = 0,0000000000000001 sekundy, **nanosekunda** = 0,000000001 sekundy, **mikrosekunda** = 0,000001 sekundy, **milisekunda** = 0,001 sekundy, sekunda (jednostka podstawowa w SI i CGS), minuta = 60 sekund, **kwadrans** = 15 minut = 900 sekund, **godzina** = 60 minut = 3600 sekund, doba (dzień) = 24 godziny = 86400 sekund, tydzień = 7 dni = 604800 sekund, **miesiąc** = 28, 29, 30 lub 31 dni = 2419200/2505600/2592000/2678400 sekund, **kwartał** = 3 miesiące = 7257600 (dla 28

Czas – jedno z podstawowych pojęć filozoficznych, wielkość określająca kolejność zdarzeń oraz odstępy między zdarzeniami. **attosekunda** = 0,000000000000000000001 sekundy, **femtosekunda** = 0,00000000000000000001 sekundy, **pikosekunda** = 0,0000000000000001 sekundy, **nanosekunda** = 0,000000001 sekundy, **mikrosekunda** = 0,000001 sekundy, **milisekunda** = 0,001 sekundy, sekunda (jednostka podstawowa w SI i CGS), minuta = 60 sekund, **kwadrans** = 15 minut = 900 sekund, **godzina** = 60 minut = 3600 sekund, doba (dzień) = 24 godziny = 86400 sekund, tydzień = 7 dni = 604800 sekund, **miesiąc** = 28, 29, 30 lub 31 dni = 2419200/2505600/2592000/2678400 sekund, **kwartał** = 3 miesiące = 7257600 (dla 28 dni)/7516800 (dla 29 dni)/7776000 (dla 30 dni)/8303040 (dla 31 dni) sekund, **rok** = 12 miesięcy = 365 lub 366 dni = 31536000 (dla 365 dni) / 31622400 (dla 366 dni) sekund, **dekada** = ~10 dni w odniesieniu do miesiąca albo 10 lat w odniesieniu do wieku, **wiek** = 100 lat, **tysiąclecie** (milenium) = 1000 lat, **era** – dzieli historię ludzkości na okres przed i po umownym narodzeniu Chrystusa

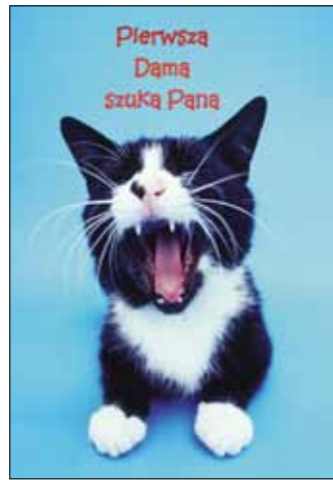
Czas – jedno z podstawowych pojęć filozoficznych, wielkość określająca kolejność zdarzeń oraz odstępy między zdarzeniami. **attosekunda** = 0,000000000000000000001 sekundy, **femtosekunda** = 0,00000000000000000001 sekundy, **pikosekunda** = 0,0000000000000001 sekundy, **nanosekunda** = 0,000000001 sekundy, **mikrosekunda** = 0,000001 sekundy, **milisekunda** = 0,001 sekundy, sekunda (jednostka podstawowa w SI i CGS), minuta = 60 sekund, **kwadrans** = 15 minut = 900 sekund, **godzina** = 60 minut = 3600 sekund, doba (dzień) = 24 godziny = 86400 sekund, tydzień = 7 dni = 604800 sekund, **miesiąc** = 28, 29, 30 lub 31 dni = 2419200/2505600/2592000/2678400 sekund, **kwartał** = 3 miesiące = 7257600 (dla 28





054.38089

P5



228.34318

P5



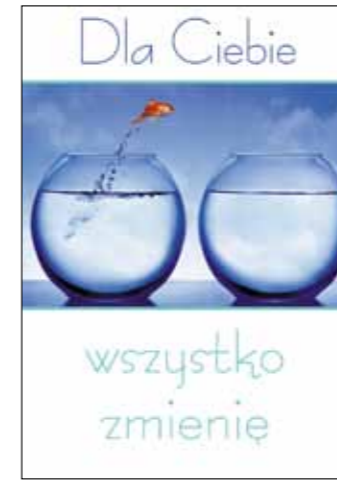
054.36771

P5



228.11721

P5



228.36996

P5



054.34542

P5



228.38090

P5



054.38077

P5



054.36285

P5



054.32823

P5



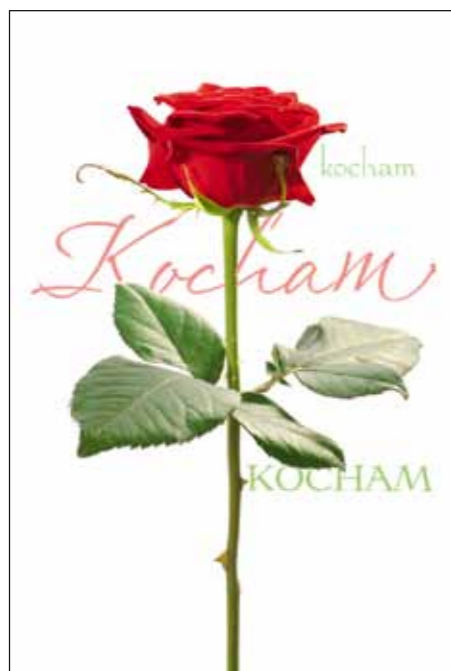
054.30112

P5



054.36439

P5



374.36685

P7



374.36701

P7



374.38091

P7