

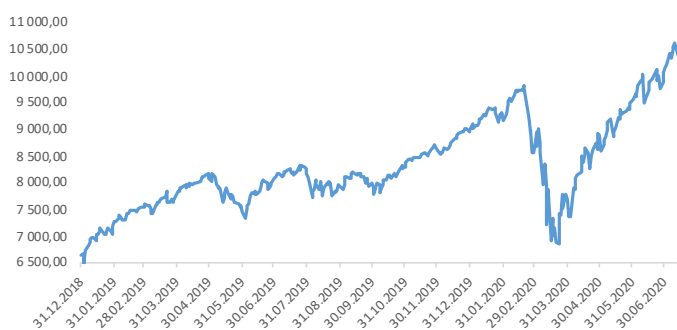


## Nasdaq na nowych rekordach

W ostatnich tygodniach na rynkach obserwujemy dość dobre nastroje. Choć obawy wciąż wzbudzają m.in. wysoka – w niektórych państwach rekordowa – liczba zachorowań na COVID-19 czy tarcia na linii USA-Chiny, to jednak wśród inwestorów dominuje bycze nastawienie. Na tle globalnych giełd znacząco wyróżnił się Nasdaq – indeks spółek technologicznych. Nie tylko odrobił on już marcowe straty, ale również ustanowił nowy rekord w lipcu.

Po solidnych wzrostach obserwowanych w drugim kwartale – soczysta zieleń zapanowała wówczas na giełdach w różnych zakątkach świata – również pierwsze dni lipca można określić jako udane. Od początku miesiąca indeks MSCI AC World, który grupuje globalne giełdy, zyskał +3,5%.

### Notowania indeksu Nasdaq\*



\* dane dotyczą okresu od 31.12.2018 r. do 14.07.2020 r.

Źródło: Stooq.pl

Zbliżonej stopy zwrotu (+4,3%) dostarczył w tym okresie indeks spółek technologicznych Nasdaq. Od lokalnego dołka w marcu odbił znacząco, odrabiając marcowe straty i zyskując aż +52,9%. Spektakularne wzrosty były wsparte m.in. stopniowym odmrażaniem gospodarki, rekordowymi pakietami pomocowymi, a przede wszystkim przekonaniem inwestorów, że branża technologiczna jest odporna na pandemię Covid-19. Dla przykładu, od początku roku spektakularnych wyników dostarczyły takie spółki z tego indeksu jak Netflix (+62,2%) czy Amazon (+66,9%). Relatywnie słabiej poradziły sobie np. Facebook (+16,8%) oraz Alphabet, właściciel Google'a, (+13,7%).

Choć zdaniem wielu ekspertów obecna hossa jest bardzo wąska – spektakularne wzrosty dotyczą głównie gigantów technologicznych – to jednak warto wspomnieć, że te spółki są przedmiotem zainteresowań wielu zarządzających i można je znaleźć w portfelach różnych ubezpieczeniowych funduszy kapitałowych, dzięki czemu posiadacze jednostek uczestnictwa mogli partycypować w tych wzrostach. Warto również monitorować bieżące wydarzenia rynkowe, m.in. obecnie weszliśmy w okres publikacji wyników za II kwartał przez spółki amerykańskie.

Materiał opracowany we współpracy z

