

ZARZĄDZENIE NR 16/2020
DYREKTORA LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA
W BRZESKU
z dnia 16.10.2020 r.

w sprawie czasowego zawieszenia zajęć w klasach 3G, 3A, 3B i 3 DE Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Brzesku ze względu na sytuację epidemiologiczną.

Na podstawie § 18 ust. 2a rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2020 r. poz. 1166), po uzyskaniu zgody organu prowadzącego oraz pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku NEP-WB-440-15/20 ON-434-1-19/20

zarządzam, co następuje:

§ 1.

1. Zawiesza się na czas oznaczony prowadzenie zajęć w klasach 3G, 3A, 3B i 3DE Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Brzesku w dniu 16-10-2020 r. ze względu na aktualną sytuację epidemiologiczną powodującą zagrożenie zdrowia uczniów.
2. Uczniowie klas 3G, 3A, 3B i 3 DE są objęci nadzorem epidemiologicznym w dniach od 16.10.2020 r. do 17.10.2020 r., ze względu na stwierdzony przypadek zakażenia koronawirusem SARS – CoV-2 jednego z uczniów uczęszczających do szkoły oraz sytuację epidemiologiczną w Gminie Brzesko.
3. W dniu 16.10.2020 r., tj. czasowego zawieszenia działalności, o którym mowa w ust. 1, zadania dydaktyczno-wychowawczo-opiekuńcze są prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, o których mowa w przepisach rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczególnych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz. U. poz. 493).
4. Zajęcia będą realizowane z wykorzystaniem platformy Microsoft 365 i aplikacji Microsoft Teams zgodnie z tygodniowym rozkładem zajęć dla wyżej wymienionych klas.

§ 2.

Zarządzenie podlega ogłoszeniu na stronie internetowej szkoły.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR LICEUM


mgr Ryszard Ostrowski