

# Stan epidemiologiczny w powiecie na 18.05.2020 godz. 9:00

Podajemy stan epidemiologiczny w powiecie olsztyńskim na 18.05.2020 godz. 9:00. Dziś wchodzi w życie kolejny etap luzowania rygorów związanych z koronawirusem:

- otwarcie salonów fryzjerskich i kosmetycznych
- otwarcie restauracji (zarówno na sali, jak i w ogródku), kawiarni, barów, także tych w centrach handlowych
- możliwość organizacji zajęć praktycznych w szkołach policealnych
- zajęcia rewalidacyjno-wychowawcze oraz wczesnego wspomaganie rozwoju i specjalistyczna rewalidacja
- otwarcie schronisk młodzieżowych, ośrodków sportowych i świetlic środowiskowych
- większy limit pasażerów w komunikacji publicznej &#8211; do 30% liczby wszystkich miejsc siedzących i stojących
- zwiększony limit użytkowników obiektów sportowych na stadionach, boiskach, skoczniach, torach, orlikach, skateparkach
- możliwość dzielenia boiska piłkarskiego na dwie części oddzielone od siebie buforem bezpieczeństwa
- możliwość organizacji zajęć sportowych w obiektach zamkniętych
- wznowienie działalności kin plenerowych
- wznowienie prac na planach filmowych oraz nagrań fonograficznych i audiowizualnych w instytucjach kultury
- indywidualne zajęcia na uczelniach artystycznych
- wznowienie prób i ćwiczeń w instytucjach kultury.

Więcej na: [gov.pl](http://gov.pl)

**POWIAT OLSZTYŃSKI** STAN EPIDEMIOLOGICZNY NA 18.05.2020 GODZ. 9:00

OSOBY Z POWIATU OLSZTYŃSKIEGO ZAKAZANE KORONAWIRUSEM: 7  
(W TYM OSOBY, KTÓRE WYZDROWIAŁY: 5)

OSOBY OBJĘTE KWARANTANNĄ DOMOWĄ W POWIECIE: 208

- GM. BARCZEWÓ – 28, M. BARCZEWÓ – 8
- GM. BIELUPIC – 10, M. BIELUPIC – 6
- GM. DOBRE MIASTO – 2, M. DOBRE MIASTO – 10
- GM. DWITY – 13
- GM. GIEŻOWAŁD – 16
- GM. JEZIORANY – 13, M. JEZIORANY – 0
- GM. JONKOWO – 14
- GM. KOLNO – 8
- GM. OLSZTYNEK – 19, M. OLSZTYNEK – 8
- GM. PURDA – 27
- GM. STAWIGUDA – 18
- GM. ŚWIĄTOK – 8

**STOP COVID-19**

Źródło: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
STAN CZERWONIA

Apelujemy o rozwagę i odpowiedzialność za zdrowie swoje i innych.  
Zostając w domu minimalizujemy ryzyko rozprzestrzenienia się koronawirusa.

Drukuj