

OŚWIADCZENIE O STANIE ZDROWIA

Dotyczące zagrożenia zarażeniem wirusem COVID-19

1. Oświadczam, że według swojej najlepszej wiedzy: nie jestem osobą zakażoną COVID-19 (obecnie nie występują u mnie ani moich domowników oraz nie występowały w ciągu ostatnich dwóch tygodni objawy infekcji m.in. gorączka, kaszel, katar, wysypka, bóle mięśni, bóle gardła), nie przebywam na kwarantannie ani nie pozostaję pod nadzorem epidemiologicznym
2. W ostatnich 14 dniach nie miałem/-am kontaktu z osobą zakażoną lub osobą podejrzaną o zakażenie COVID-19 lub osobą na kwarantannie czy pod nadzorem epidemiologicznym.
3. Oświadczam, że zastosuję wszelkie środki bezpieczeństwa związane z przeciwdziałaniem zarażeniu koronawirusem COVID-19 obowiązujące podczas koncertu Szczecin Jazz 2020: **AVISHAI COHEN TRIO „ARVOLES”** w dniu 08.09.2020 na terenie Hali widowiskowo - sportowej Netto Arena w Szczecinie mieszczącej się przy ul. Szafera 3,5,7.
4. Oświadczenie składam w związku z udziałem w organizowanym wydarzeniu podanym w pkt „3”.
5. Zobowiązuję się również do przekazania informacji, gdyby w trakcie wydarzenia lub okresie bezpośrednio po wydarzeniu następującym pojawiły się zmiany w stanie mojego zdrowia, które mogą wskazywać na zakażenie koronawirusem.

.....

Imię

Nazwisko

.....

własnoręczny podpis

.....

numer telefonu

Klauzula informacyjna RODO Zgodnie z Rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) a także stosownymi aktami wykonawczymi informujemy, że: 1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest KING WILKI MORSKIE SPORTOWA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Świerczewska 68, 71-066 Szczecin

6. W związku z panującą pandemią COVID-19 informujemy, że dane osobowe mogą zostać udostępnione również GIS (Główny Inspektorat Sanitarny) i służbom porządkowym.

7. Dane osobowe uzyskiwane od Państwa przy wejściu będą przechowywane przez okres 14 dni od chwili ich pozyskania – czyli od dnia organizacji wydarzenia.

8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do wzięcia udziału w wydarzeniu.