

Zarządzenie nr 25 /2020
REKTORA
Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej
im. ks. Bronisława Markiewicza
w Jarosławiu
z dnia 11 marca 2020 r.

w sprawie:

wprowadzenia 14-dniowej kwarantanny dla wracających z wyjazdów zagranicznych.

Działając na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 ustawy z 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 85), zarządzam, co następuje:

§1

1. Pracownicy i studenci PWSTE w Jarosławiu oraz osoby zamieszkałe w Domu Studenckim Victoria i pokojach hotelowych PWSTE w Jarosławiu, jak również uczestnicy studiów podyplomowych i szkoleń, powracających do Polski z wyjazdów zagranicznych – bez względu na miejsce pobytu za granicą oraz cel służbowy bądź prywatny wyjazdu – zobowiązani są do bezwzględnego odbycia **14-dniowej kwarantanny domowej**, licząc od dnia powrotu do Polski, z uwagi na narastające zagrożenie epidemiologiczne wywołane koronawirusem SARS-CoV-2, stwarzające bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi oraz tym samym konieczność podjęcia działań mających na celu ograniczenie ryzyka rozprzestrzeniania się choroby.
2. Postanowienia ust. 1 dotyczą również pracowników oraz studentów PWSTE w Jarosławiu, jak również uczestników studiów podyplomowych, kursów i szkoleń, którzy pozostają we wspólnych gospodarstwach domowych z osobami powracającymi z zagranicy – również bez względu na miejsce ich pobytu za granicą oraz cel wyjazdu.
3. Nieobecność pracowników oraz studentów PWSTE w Jarosławiu, jak również uczestników studiów podyplomowych, kursów i szkoleń w pracy i/lub na zajęciach zostanie usprawiedliwiona po udokumentowaniu daty powrotu z zagranicy, a w przypadku braku możliwości przedłożenia stosownego dokumentu, na podstawie oświadczenia lub w inny indywidualnie ustalony sposób.

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
PWSTE w Jarosławiu
prof. ucz. dr hab. Krzysztof Rejman


Sporządził: KANCELERZ


inż. Mariusz Dudek

Zatwierdzam pod
względem formalno-prawnym:



Zatwierdzam pod
względem merytorycznym:


inż. Mariusz Dudek