

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
**FILIA W PŁOCKU**  
**Decyzja nr 24/2020**  
**Prorektora Politechniki Warszawskiej ds. Filii w Płocku**  
**z dnia 22 września 2020 r.**

w sprawie powołania Zespołu ds. koordynacji działań prewencyjnych w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku związanych z potencjalnym ryzykiem wystąpienia koronawirusa

Na podstawie § 2 ust. 4 zarządzenia nr 54/2020 Rektora PW z dnia 2 września 2020 r. w sprawie określenia zakresu zadań i kompetencji prorektorów w Politechnice Warszawskiej w kadencji 2020-2024 postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Zespół ds. koordynacji działań prewencyjnych w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku związanych z potencjalnym ryzykiem wystąpienia koronawirusa, zwany dalej „Zespołem” w składzie:

- 1) mgr inż. Krzysztof Obst – przewodniczący,
- 2) mgr Jacek Gorzelewski,
- 3) mgr inż. Robert Kołodziejcki,
- 4) mgr Danuta Supera,
- 5) mgr Adam Górecki,
- 6) mgr Izabela Pietrzak,
- 7) mgr Dorota Chudzicka,
- 8) mgr Agnieszka Głodkowska-Wojtalewicz.

§ 2

Do zadań Zespołu należy:

- 1) współpraca z placówką medyczną – Płocki Zakład Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o. przy ul. Kościuszki 2, w zakresie działań prewencyjnych i szczegółowych zasad postępowania wobec studentów, doktorantów i pracowników Filii potencjalnie narażonych w związku z powrotem z obszarów, gdzie występuje wzmożona liczba zachorowań lub mających styczność z osobą zakażoną,
- 2) monitorowanie narażonych na potencjalne ryzyko obszarów i grup w Filii,
- 3) rekomendowanie działań w przypadku stwierdzenia zakażenia koronawirusem.

§ 3

Nadzór nad działaniami Zespołu sprawuje z-ca Kanclerza PW ds. Filii w Płocku.

§ 4

Traci moc decyzja nr 3/2020 Prorektora PW ds. Filii w Płocku z dnia 28.02.2020 r. w sprawie powołania Zespołu ds. koordynacji działań prewencyjnych w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku związanych z potencjalnym ryzykiem wystąpienia koronawirusa.

§ 5

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prorektor Politechniki Warszawskiej  
ds. Filii w Płocku

*Renata Walczak*

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni