

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

Zarządzenie nr 3/2020 z dnia 7 października 2020 r.
Dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych
w sprawie zasad korzystania z laboratoriów i sal wykładowych
na Wydziale EiTI w okresie pandemii COVID-19

§ 1

Wprowadzam – na potrzeby organizacji nauczania w pomieszczeniach dydaktycznych Wydziału w okresie pandemii - **Regulamin korzystania z laboratoriów i sal wykładowych na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych PW** - stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia, zwany dalej Regulaminem.

§ 2

1. **Regulamin** sporządzono na podstawie [Zarządzenia nr 104/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 30 września 2020 r. w sprawie funkcjonowania Politechniki Warszawskiej w okresie epidemii COVID-19,](#) z uwzględnieniem aktualnych – na dzień przyjęcia Regulaminu – wymogów, jakie powinny być spełnione dla ograniczenia ryzyka zakażenia wirusem, określonych przez *Główny Inspektorat Sanitarny* oraz przez *Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego*.
2. **Regulamin** stanowi uzupełnienie regulacji zawartych w wymienionym w pkt. 1 *Zarządzeniu nr 104/2020 Rektora PW*. Podane w tym zarządzeniu wymogi i ustalenia są bezwzględnie obowiązujące.
3. **Regulamin** obowiązuje w pomieszczeniach dydaktycznych tj. laboratoriach i salach wykładowych w *Gmachu Elektroniki* przy ulicy Nowowiejskiej 15/19 oraz w laboratoriach *Gmachu Elektrotechniki* (część z wejściem A) przy ulicy Koszykowej 75 w Warszawie.
4. **Regulamin** określa zasady organizacji zajęć w laboratoriach i salach wykładowych Wydziału EiTI oraz **wytyczne dla studentów**, dotyczące uczestniczenia w stacjonarnych zajęciach dydaktycznych odbywanych w budynkach Wydziału EiTI.

§ 3

Traci moc prawną *Regulamin korzystania z sal dydaktycznych, laboratoriów i pracowni na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych PW*, stanowiący załącznik nr 1 do [Zarządzenia nr 2/2020 Dziekana WEiTI z dnia 8 czerwca 2020 r.](#)

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje do odwołania.

Dziekan

Prof. dr hab. inż. Michał Malinowski