

Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ² /wysokość m	STREFA PRACY
1.02 01 1.02 02	Laboratorium genetyczne i proteomiczne (dwa pomieszczenia)	43,8 / 3,4 41,1/3,4	Mikrobiologia

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Praca przy analizatorach PCR dla zagadnień genetycznych i analizy proteomiczne metodą SDS PAGE.
Strefa pracy ze studentami zlokalizowanymi przy stołach wyspowych.

Standard wykończenia pomieszczenia

Podłoga	Ściany	Ściana za urządzeniami	Ściana w obrysie umywalk/zlewów przyściennych	Sufit	Grzejnik naścienny
PVC, klejona do podłoża z wywinięciem na ścianę	Powłoka malarska zmywalna, szorowalna	Powłoka z klejonego tworzywa sztucznego lub szklana. Materiały fugowane zakazane.	Powłoka z klejonego tworzywa sztucznego lub szklana. Materiały fugowane zakazane.	Podwieszany , systemowy o konstrukcji rastrowej w typie higienicznym lub monolit KG.	Zalecane higieniczne lub ogrzewanie podłogowe.

Maksymalna ilość osób jednocześnie przybywających	Temperatura °C/ wilgotność względna % (niezależnie od pory roku)	Natężenie światła na pow. blatów roboczych H-900 mm lx	Krotność wymian powietrza /h	Stopień oczyszczenia powietrza na wejściu do pomieszczeń wg PN-EN ISO 14644-1
13 + 13	19-25 / 35-75	700	5-7	ISO 7

Uwagi ogólne:

W pomieszczeniu pracowały będą dygestoria teoretycznej o wydajności max 2700 m³/h (na pomieszczenie) – do skompensowania nawiewem.