

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
1.03 06	Pracownia mikrobiomu	23,4 / 3,4	Mikrobiologia

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Miejsce prowadzenia badań mikrobiologicznych w klasie BLS-2

### 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
4	19-25 / 35-75	700	5-7	ISO 7

### Uwagi ogólne:

Lampa UV wymaga sterowania z korytarza. Zaleca się, aby praca z preparatem potencjalnie zakaźnym realizowana była w komorze laminarnej z pionowym przepływem powietrza – Klasa II.