

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

| Nr pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia  | Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m | STREFA PRACY       |
|------------------|--|---|--------------------|
| 1.11 07          | Pracownia analiz proteomicznych procesów biotechnologicznych | 80,5 / 3,4                              | Analityka żywności |

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Pracownia analizy białek techniką elektroforetyczną oraz łańcuchową reakcją polimerazy + metody enzymatyczne.

### 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 | Powierzchnia zmywalna szorowalna – ceramika naścienna lub monolityczna o porównywalnych parametrach – okładzina polimerowa lub szkło bezpieczne. | Powierzchnia zmywalna szorowalna – ceramika naścienna lub monolityczna o porównywalnych parametrach – okładzina polimerowa lub szkło bezpieczne. | Podwieszany, systemowy o konstrukcji rastrowej. | Brak zaleceń       |

| Maksymalna ilość osób jednocześnie przebywających | 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 |
|---|--|--|---|---|
| 8   | 19-25 / 35-75<br>Δ temp poniżej 2°C / h                          | 700  | 5-7<br>maksymalna prędkość powietrza do 0,3 m/s | ISO 8   |

### Uwagi ogólne:

Pomieszczenie skomunikowano z ciągiem komunikacyjnym poprzez śluzy. Należy zwrócić uwagę na ograniczenie maksymalnej temp. powietrza do 25°C ( parametr graniczny analizatorów PCR ).