

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
1.08 03	Sala dydaktyczna	105,3 / 3,4	Analityka żywności

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Praca dydaktyczna ze studentami, w tym również z substancjami agresywnymi.

### 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.	Podwieszany, systemowy o konstrukcji rastrowej.	Brak zaleceń

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
26	19-25 / 35-75	700	7-10	ISO 8

### Uwagi ogólne:

Na etapie technologii stwierdzono brak dedykowanych szaf do przechowywania substancji chemicznych w sąsiadującym magazynie. Wobec tego zaleca się wyposażenie dygestoriów w wentylowane szafki do przechowywania substancji chemicznych o szerokim spektrum odporności. Proponowana odporność ogniowa minimum – 30 min [ EN -14470 ] ( ze względu na dydaktyczny charakter pomieszczenia ).