

## Kwestionariusz informacyjny pracowni

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup> /wysokość m	STREFA PRACY
2.10 06 2.10 07	Pracownia dydaktyczna dla studentów ( przygotowanie odczynników)	52,6 / 3,4 52,7 / 3,4	Analityczna - chemiczna

Procedury realizowane w pomieszczeniu:

Zajęcia dydaktyczne realizowane ze studentami. Konfekcjonowanie substancji chemicznych w tym agresywnych oraz nieobojętnych dla zdrowia i życia człowieka.

Standard wykończenia pomieszczenia

Podłoga	Ściany	Ściana za urządzeniami	Ściana w obrysie umywalek/zlewów przyściennych	Sufit	Grzejnik naścienny
PVC, klejona do podłoża z wywiniciem 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 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
25 25	19-25 / 35-65	700	7-10	ISO 8

Uwagi ogólne:

Praca z substancjami chemicznymi agresywnymi i mającymi wpływ na zdrowie człowieka ( stosownie do karty charakterystyki substancji chemicznej) realizowana będzie w komorze dygestorium. W ramach konstrukcji dygestorium zapewnić wylewkę oraz zawody na Azot oraz 2 x woda.