

9.05.2019r.

Wykaz urządzeń i ich mocy w pomieszczeniach laboratorium Katedry Genetyki Ogólnej i Molekularnej:

301 C (naprzeciwko drzwi wejściowych do laboratorium)

1. Termocykler T100 (Bio Rad) – 700 W
2. Termocykler vapo.protect (Eppendorf) – 950 W – 2 sztuki
3. Termocykler Mastercycler gradient (Eppendorf) – 500 W
4. Termocykler T gradient (Biometra) – 500 W
5. Termocykler RG-6000 (Corbett Research) – 560 W
6. Mikrowirówka MPW-55 – 95 W
7. Wyrząsarka (vortex) – 60 W – 2 sztuki
8. Zamrażarka UPUL540 (Dairei) – 427 W
9. Zamrażarka Candy – 85 W
10. Zamrażarka Liebherr – 120 W
11. Komora laminarna MN 120 – 760 W
12. Komora laminarna LN 120 – 440 W
13. Komputer stacjonarny + monitor + klawiatura + myszka

W pomieszczeniu mogą przebywać jednocześnie 4 osoby

301 A (w głębi laboratorium)

1. Wirówka duża (Eppendorf) – 1650 W
2. Piec hybrydacyjny Biometra OV3 345 W
3. Wyrząsarka (vortex) – 60 W – 2 sztuki
4. Tissuelyser LT – 40 W
5. Mikroskop ZEISS – 45 W
6. Cieplarka CLW 53 – 400 W
7. Komora laminarna MN 120 – 760 W
8. Komora laminarna LN 120 – 440 W – 2 sztuki
9. Mikrowirówka MPW-55 – 95 W
10. Zamrażarka niskotemperaturowa Platinum 340 – brak danych
11. Łażnia wodna – brak danych

W pomieszczeniu może przebywać jednocześnie 6 osób