**KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ**

ZASILACZ AWARYJNY BEZPRZEWODOWY MASTERY’S GREEN NR INW. 4911104006731/NR SAT 1104006731

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Charakterystyka infrastruktury:** | | | |
| ZASILACZ AWARYJNY BEZPRZEWODOWY MASTERY’S GREEN NR INW. 4911104006731/NR SAT 1104006731 | | | |
| **Dane dysponenta infrastruktury:** | | | |
| Imię i nazwisko: | Dr Paweł Wołkow | | |
| Jednostka UJ: | Wydział Lekarski | | |
| Telefon: | 012 4227684 wew. 57 | | |
| E-mail: | pawel.wolkow@uj.edu.pl | | |
| **Sposoby udostępnienia:** | | | |
| TAK / NIE | samodzielne korzystanie z infrastruktury pod nadzorem osoby przeszkolonej | | |
| TAK / NIE | samodzielne korzystanie z infrastruktury po wcześniejszym przeszkoleniu | | |
| TAK / NIE | wykonywanie pomiarów lub innych czynności nie mających charakteru badań naukowych lub usług badawczych, bez możliwości samodzielnego korzystania z infrastruktury | | |
| TAK / NIE | inne, jakie:  - | | |
| **Inne informacje, ograniczenia i wyłączenia:**  (np. wynikające ze specyficznych parametrów infrastruktury, lokalizacji i mobilności infrastruktury, godzin pracy, itp.) | | | |
| Podana kalkulacja szacuje koszt 1h pracy aparatu z uwzględnieniem pracy operatora, amortyzacji sprzętu i niezbędnych środków zużywalnych. Podany koszt nie zawiera cen odczynników niezbędnych do wykonania procedury przygotowania próbek, która jest zależna od celu eksperymentu i wybranego protokołu. | | | |
| **Opłata za udostępnienie:**  (cena za godzinę pracy lub pomiar dla każdego sposobu udostępnienia i dla podstawowych typów pomiaru, zgodna z kalkulacją) | | | |
| **Cena za godzinę pracy aparatu wynosi odpowiednio:**  - na potrzeby projektów 36,63 zł  - dla jednostek UJ 38,49 zł  - dla jednostek zewnętrznych 56,80 zł | | | |
| …………………………………..  data i podpis  Dysponenta infrastruktury | | …………………………………..  data i podpis  Kwestora/Zastępcy Kwestora UJ ds. CM[[1]](#footnote-1) | …………………………………..  data i podpis  Kierownika jednostki |

1. W przypadku jednostki UJ CM [↑](#footnote-ref-1)