

CENNIK USŁUG LABORATORIUM „SZTUCZNEGO SŁOŃCA”

Usługa	Wyznaczane parametry	Cena za kolektor netto
Wyznaczanie charakterystyki cieplnej	Sprawność optyczna η_0 , współczynniki strat a_1 i a_2 , moc szczytowa. Wszystkie parametry wyznaczone są dla nasłonecznienia 1000 W/m ² oraz przepływu 0,02 kg/s na 1 m ² apertury kolektora	3000 zł
Pełna charakterystyka cieplna według normy PN-EN 12975-2	Sprawność optyczna η_0 , współczynniki strat a_1 i a_2 , moc szczytowa. Wszystkie parametry wyznaczone są dla nasłonecznienia 1000 W/m ² , 700 W/m ² i 400 W/m ² oraz przepływu 0,02 kg/s na 1 m ² apertury kolektora	4000 zł
Dodatkowe charakterystyki cieplne	Sprawność optyczna η_0 , współczynniki strat a_1 i a_2 , moc szczytowa. Wszystkie parametry wyznaczone są dla wybranego przez klienta nasłonecznienia oraz przepływu zgodnie z możliwościami technicznymi laboratorium	500 zł/ punkt pomiarowy
Wyznaczanie temperatury stagnacji	Temperatura stagnacji - badanie dostępne tylko dla kolektorów płaskich	1 000 zł
Badania konstruktorskie/naukowe	Do uzgodnienia	Do uzgodnienia
Istnieje możliwość wykonania dodatkowych pomiarów lub prezentacji dodatkowych wyników w ramach wykonywanych badań po konsultacji z laboratorium. Ceny orientacyjne, podlegają negocjacji.		

Kontakt:

Patryk Białas
Dyrektor Centrum Innowacji i Kompetencji
Tel. 663 966 040
E-mail: p.bialas@euro-centrum.com.pl