



## „Nielaserowe promieniowanie optyczne – praktyczne aspekty realizacji badań”

### Program szkolenia

1. Źródła nielaserowego promieniowania optycznego w praktyce laboratoryjnej
2. Wyposażenie pomiarowe, aspekty kluczowe
3. Weryfikacja metody badawczej, budżet niepewności
4. Potwierdzenie ważności metody
5. Przegląd zlecenia
6. Wykonywanie badań: aspekty praktyczne, problemy w praktyce laboratoryjnej, sytuacje nietypowe
7. Raportowanie wyników

**Czas szkolenia:** 4 godziny

**Cena szkolenia za osobę:** 450 zł/netto

*Podana cena szkolenia obejmuje:* udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.