

Temat:	Badanie osiągnięć edukacyjnych uczniów.
Szkolenie skierowane jest do:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nauczycieli wszystkich rodzajów szkół; <p>(Zgłoszenia: należy wysłać p-tą elektroniczną, tradycyjną lub na „Kartach zgłoszenia”).</p>
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomiar dydaktyczny: wprowadzenie, konstruowanie wymagań, określanie celów operacyjnych. 2. Tworzenie narzędzi pomiaru dydaktycznego: analiza wymagań programowych, typy zadań, konstrukcja testu. 3. Tworzenie planu i kartoteki testu. 4. Parametry statystyczne do analizy wyników pomiaru dydaktycznego. 5. Zastosowanie programu Excel do analizy oraz opracowania wniosków i rekomendacji do dalszej pracy.
Cele:	<p><i>Po ukończeniu kursu uczestnik:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prowadzi badanie osiągnięć edukacyjnych uczniów na poziomie wiadomości i umiejętności (co uczeń wie, co rozumie, co potrafi zastosować w sytuacji typowej, a co w problemowej?); ➤ przygotowuje narzędzia pomiaru dydaktycznego; ➤ wykorzystuje program Excel do analizy wyników swoich badań; ➤ wykorzystuje wyniki analizy do doskonalenia własnej pracy z uczniem.
Czas:	10 godzin, w tym: 5 godzin zajęć teoretycznych i 5 godzin - praktycznych w pracowni informatycznej
Cena obejmuje:	Materiały dydaktyczne dla każdego uczestnika przesyłane pocztą elektroniczną, zaświadczenie.
Prowadzący:	Agnieszka Janusz-Szczytyńska