

Webinar z cyklu: **Wakacyjne rozmówki o edukacji**  
**Kompetencje matematyczne i jak ich nauczać?**

**Instytut Badań Edukacyjnych**  
**02.08.2024 r.**

<b>09:45 – 10:00</b>	Logowanie uczestników za pomocą otrzymanego linku
<b>10:00 – 10:10</b>	Otwarcie webinaru <b>Rozwijanie kompetencji matematycznych u uczniów</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>dr Tomasz Gajderowicz</b>, Zastępca Dyrektora Instytutu Badań Edukacyjnych</li><li>• <b>Elżbieta Strzemieczna</b>, Liderka projektu “Profil absolwenta”, Instytut Badań Edukacyjnych</li></ul>
<b>10:10 – 11:00</b>	<b>Matematyka w szkole: perspektywa ram programowych</b> Analiza podstaw programowych z matematyki w wybranych krajach <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>prof. dr hab. Zbigniew Marciniak</b>, Uniwersytet Warszawski</li></ul> Dyskusja: pytania i głosy uczestników
<b>11:00 – 11:50</b>	<b>Matematyka w szkole: perspektywa treści i kompetencji</b> Myślenie komputacyjne na lekcji matematyki i nie tylko <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>prof. dr hab. Maciej M. Sysło</b>, Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki</li></ul> Dyskusja: pytania i głosy uczestników
<b>11:50 – 12:40</b>	<b>Matematyka w szkole: perspektywa przygotowania nauczycieli</b> Dwa światy edukacji matematycznej w szkole podstawowej <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Marzena Binkiewicz</b>, Uniwersytet Warszawski</li></ul> Dyskusja: pytania i głosy uczestników
<b>12.40 - 13:00</b>	<b>Podsumowanie i zakończenie konferencji</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>dr Tomasz Gajderowicz</b>, Zastępca Dyrektora Instytutu Badań Edukacyjnych</li></ul>