

Zawody Matematyczne Państw Bałtyckich co roku odbywają się w jednym z 11 położonych nad Bałtykiem krajów. W odróżnieniu od większości tego typu konkursów są one wyłącznie drużynowe. Pięcioosobowe reprezentacje otrzymują 20 trudnych zadań z różnych działów matematyki, nad którymi mogą wspólnie myśleć przez 4,5 godziny. Olimpiada ta, oryginalnie nazwana „Baltic Way”, upamiętnia pokojową demonstrację niepodległościową o tej samej nazwie, która miała miejsce w 1989 roku. 2 miliony ludzi złapało się wtedy za ręce, tworząc „żywy łańcuch” łączący stolice trzech państw – Litwy, Łotwy i Estonii.

W listopadzie 2013 roku Zawody odbywały się w stolicy Łotwy. Po konkursie uczestnicy zwiedzali Stare Miasto w Rydze, podczas gdy ich prace były oceniane przez komisję złożoną z przedstawicieli wszystkich państw. Polska reprezentacja zdobyła 76 punktów na 100 możliwych, i tym samym zajęła trzecie miejsce, plasując się tuż za drużyną rosyjską, i tegorocznym zwycięzcą - Łotwą. „Baltic Way”, jak każda olimpiada międzynarodowa, jest nie tylko szansą na twórcze rozwijanie swoich zdolności, ale też przede wszystkim pozwala na poznanie ludzi wielu narodowości, których łączy wspólna pasja. W tym roku Polskę reprezentowało dwóch uczniów z Wrocławia, jeden z Warszawy, jeden z Gdańska i uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Krośnie, Krzysztof Maziarz. Opiekunem dydaktycznym Krzysztofa jest prof. Andrzej Bysiewicz.

