

- **1. Sergei Natanovich Bernstein (1880–1968)**

- Skąd pochodził: Imperium Rosyjskie (urodzony w Odessie, działał głównie w Charkowie i Leningradzie).
- Kim był: Wybitnym matematykiem żydowskiego pochodzenia.
- Czym się zajmował: Skupił się na teorii prawdopodobieństwa i teorii przybliżeń. W 1912 roku stworzył wielomiany Bernsteina.
- Dodatkowo: podał konstruktywny dowód twierdzenia Weierstrassa o aproksymacji funkcji ciągłych wielomianami.
- Dlaczego jest ważny: Choć sam nie zajmował się grafiką komputerową (bo ta wtedy nie istniała), jego matematyczne fundamenty pozwoliły później Bézierowi i de Casteljaui stworzyć gładkie krzywe. To on dostarczył "płótno", na którym inni zaczęli malować.

- **2. Pierre Bézier (1910–1999)**

- Skąd pochodził: Francja (Paryż).
- Kim był: Inżynierem mechanikiem zatrudnionym w firmie Renault.
- Czym się zajmował: Szukał sposobu na to, by projektanci samochodów mogli precyzyjnie opisywać kształty karoserii za pomocą matematyki, a nie tylko ręcznych szkiców i glinianych modeli.
- Dlaczego jest ważny: Spopularyzował system krzywych (nazwanych jego nazwiskiem), który stał się standardem w programach takich jak Adobe Illustrator czy CorelDRAW. To on pokazał światu, jak za pomocą kilku punktów kontrolnych opisać idealnie gładki łuk.

- **3. Paul de Casteljaui (1930–2022)**

- Skąd pochodził: Francja (Besançon).
- Kim był: Fizykiem i matematykiem pracującym dla konkurencji Renault – firmy Citroën.
- Czym się zajmował: W 1959 roku (nieco wcześniej niż Bézier) opracował algorytm pozwalający na numeryczne wyznaczanie punktów na krzywej.
- Dlaczego jest ważny: Opracował algorytm de Casteljaui, który jest matematycznie bardziej stabilny i wydajny przy obliczeniach komputerowych niż bezpośrednie użycie wielomianów. Przez lata jego praca była trzymana przez Citroëna w ścisłej tajemnicy jako "sekret handlowy", dlatego świat dowiedział się o nim znacznie później niż o Bézierze.