



## **Zbigniew Skoplak**

**PROJEKTUJE MOSTY OD 43 LAT.**

W 1968 r. ukończył Wydział Budownictwa Lądowego na Politechnice Śląskiej, a w 1980 uzyskał tytuł doktora. Po ukończeniu studiów pracował w Katedrze Budowy Mostów Politechniki Śląskiej kolejno jako asystent, starszy Asystent i adiunkt, a od 1982 r. w Katedrze Budowy Mostów i Tuneli Politechniki Krakowskiej jako adiunkt.

Od 1989r. pracował również w Mostoprojekcie jako projektant mostowy.

Jest autorem lub współautorem projektów wielu obiektów mostowych m.in.: konstrukcji nośnej mostu przez Regalicę w ciągu Trasy Nowocłowej w Szczecinie, estakady w ul. Galicyjskiej (obecnie Wita Stwosza) w Krakowie, mostu na rzece Wisłocze w miejscowości Jaworze Górne, mostu na rzece Skawie w miejscowości Zator, wiaduktu drogowego w ciągu nowej ulicy KD7-SK5-KD9 nad Trasą Podkarpową w Stalowej Woli, mostu na rzece Wisłocze w miejscowości Łabuzie, mostu na rzece San w miejscowości Zarzecze

### **Nowe projekty i realizacje:**

Most przez rzekę Wisłokę w miejscowości Łabuzie. Dwie niezależne, oddzielne konstrukcje pod każdą z obu jezdni. Długość całkowita 187,10 m.



Most przez rzekę San w miejscowości Zarzecze (Obiekt w końcowej fazie realizacji).  
Długość całkowita: 231,44 m. Konstrukcja zespolona stalowo-żelbetowa.

