

# ICOPAL S.A.



▲ Fot. 1. Most Millau, Francja – izolacja w technologii Icopal

## O firmie

Icopal S.A. (dawniej Izolacja S.A.) to polskie przedsiębiorstwo działające na rynku materiałów budowlanych z siedzibą w Zduńskiej Woli. W latach 1997-2002 firma była notowana na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych. Należy do międzynarodowej Grupy Icopal z centralą w Herlev w Danii.

Icopal S.A. jest producentem i dostawcą szerokiego spektrum materiałów budowlanych do hydroizolacji i termoizolacji. Oferta firmy obejmuje wszystkie rodzaje pap bitumicznych od najprostszycy wyrobów na osnowie z welonu szklanego i tektury do zaawansowanych technologicznie, m.in. pap modyfikowanych kauczukiem syntetycznym SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej oraz pap Szybki Profil® SBS i Szybki Syntan® SBS. Ponadto jest też producentem pap: do izolacji obiektów inżynierskich, o zwiększonej odporności ogniowej w technologii FireSmart®, specjalistycznych, do zabezpieczeń części podziemnych obiektów budowlanych oraz do dachów zielonych.

## Izolacje obiektów inżynierskich

Sekcja Izolacji Obiektów Inżynierskich działa w strukturach Icopal S.A. od 2003 roku. Jej zadaniem jest rozwój oferty produktowej przeznaczonej dla rynku drogowo-mostowego, współpraca z wiodącymi polskimi firmami budowlanymi zarówno w zakresie dostaw, jak i wykonawstwa. Od wielu lat jest partnerem handlowym i wykonawczym takich firm, jak: Budimex, Strabag, Mota Engil, Skanska, Dragados, Mosty-Łódź. Wynikiem tej współpracy jest wbudowanie na przestrzeni ostatnich 12 lat ok. 3,5 mln m<sup>2</sup> specjalistycznych pap mostowych produkcji Icopal S.A. We własnym wykonawstwie firma ułożyła ponad 1 mln m<sup>2</sup> izolacji mostów, wiaduktów, płyt parkingowych. Spółka brała udział w takich inwestycjach, jak: budowa autostrady A1, A2, A4, A6, budowa i remont dróg ekspresowych S3, S5, S7, S8, S17, S61, S69. Wykonywała izolacje obiektów wchodzących w skład infrastruktury drogowej Warszawy, Wrocławia, Lublina, Białegostoku, Poznania, Krakowa i wielu miast na Śląsku. Zaizolowała również mosty i wiadukty w ramach obwodnic 12 miast. Materiały hydroizolacyjne były także wykorzystywane przy budowie 70 000 m<sup>2</sup> parkingu Stadionu Miejskiego we Wrocławiu. Firma działa nie tylko na terenie Polski. Papa Supermost została zastosowana do izolacji kilku obiektów mostowych na Litwie. Obecnie wykorzystywana jest na obiektach autostrady D1 w Słowacji.



▲ Fot. 2. Wiadukt w Nowym Dworze Gdańskim – izolacja z papy Supermost w technologii Icopal



### ICOPAL S.A.

ul. Łaska 169-197  
98-220 Zduńska Wola  
tel. 43 823 41 11, faks 43 823 40 25  
[www.icopal.pl](http://www.icopal.pl)  
[info.pl@icopal.com](mailto:info.pl@icopal.com)

## Produkty Icopal w budownictwie mostowym

W ramach izolacji obiektów mostowych firma oferuje:

- system izolacji powłokowej Icopal Izomost R oraz Icopal Izomost P – kompletne i łatwe w aplikacji systemy przeznaczone do zabezpieczania przeciwwilgociowego i przeciwwodnego elementów konstrukcji zasypywanej gruntem
- system izolacji papowej Supermost
- system odwadniania hydroizolacji – sączki Omega wraz z liniowymi drenami prefabrykowanymi Percodrain stosowane do betonowych i stalowych pomostów wszystkich rodzajów obiektów mostowych
- system drenażu pionowego Icodren 10 Szybki Drenaż® SBS – kompleksowy system zabezpieczania elementów konstrukcji żelbetonowych przewidzianych pod zasyp
- uszczelniacze bitumiczne – zaliczamy do nich masy zalewowe oparte na wysokomodyfikowanej mieszance asfaltów, oferowane w postaci bezosnowowej wstęgi Icopal Asfix Hot oraz samoprzylepne taśmy Icopal Eshalas AB modyfikowane SBS. ■