

Wyniki Konkursu Fotograficznego **ZMRP 2015**

tekst: **ANDRZEJ NIEMIERKO**, Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Od 2004 r. Związek Mostowców RP organizuje dla swoich członków konkurs fotograficzny na najlepsze zdjęcie mostu w Polsce. Na ubiegłoroczną, XII edycję konkursu nadesłano 56 prac z siedmiu Oddziałów ZMRP od 11 uczestników.

Sąd Konkursowy w składzie: Katarzyna Janikowska (Bydgoszcz), Jerzy Mąkowski (Warszawa), Ewa Michalak (Rzeszów), Marek Mistewicz (Warszawa), Andrzej Niemierko (Warszawa) – przewodniczący, i Jadwiga Wrzeńska (Warszawa) po przeprowadzeniu w sposób jawny dwustopniowych eliminacji do finałowej rozgrywki zakwalifikował 13 prac. W głosowaniu tajnym przyznano trzy nagrody i trzy wyróżnienia.

Laureatami Konkursu Fotograficznego ZMRP 2015 zostali:

- I nagroda: Wojciech Średniawa (Kraków) za pracę *Kładka nad zakopianką w Jaworniku koło Myslenic*,
- II nagroda: Michał Delmaczyński (Bydgoszcz) za pracę *Wiadukt na ul. Gdańskiej w Bydgoszczy*,
- III nagroda: Marek Rzytelewski (Bydgoszcz) za pracę *Poranek w Solcu nad Wisłą* (budowa mostu przez Wisłę w Kamieniu).
Wyróżnienia przyznano pracom:
 - *Kładka przez Odrę na jazie w Chróścicach*, Władysław Kluczewski (Wrocław),



Kładka nad zakopianką w Jaworniku koło Myslenic, fot. W. Średniawa

- *Most średnicowy przez Wisłę w Warszawie*, Tomasz Wierzbicki (Warszawa),
- *Krata 3 – most przez Wisłę w ciągu linii kolejowej nr 26*, Mariusz Prędota (Warszawa).
Uroczyste ogłoszenie wyników konkursu wraz z wręczeniem nagród laureatom odbyło się 7 czerwca 2016 r., jak zawsze podczas seminarium *Współczesne metody budowy, wzmocnienia i przebudowy mostów*.



Freyssinet Polska sp. z o.o. jest Wykonawcą Specjalistycznych Prac Budowlanych w dziedzinach:

TECHNOLOGIE BUDOWY

- nasuwanie podłużne
- betonowanie metodą wspornikową
- montaż segmentów podnoszenie ciężkich elementów

GEOTECHNIKA

- grunt zbrojony
- łukowe obiekty inżynierskie z prefabrykatów żelbetowych typu TechSpan®

NOWE KONSTRUKCJE

- sprężanie monolitycznych konstrukcji żelbetowych
- projektowanie i sprężanie stropów
- wykonywanie sprężanych płyt na gruncie
- podwieszanie konstrukcji mostowych
- dostawa i montaż łożysk i dylatacji mostowych, kotw talerzowych i przyłączeniowych oraz taśm uszczelniających Freytech®

NAPRAWY KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH

- kompleksowa naprawa konstrukcji inżynierskich z zastosowaniem najnowszych technologii
- wzmocnienie konstrukcji inżynierskich sprężanie zewnętrzne – Niskotarciowy System Sprężania NSS pręty sprężające



Freyssinet Polska Sp. z o.o. ul. Głuszycka 5, 02-215 Warszawa,

tel.: +48 22 203 17 00, fax: +48 22 203 17 22, e-mail: biuro@freyssinet.pl www.freyssinet.pl