

## SPIS TREŚCI

<b>Od Redakcji</b>	7
<b>ARTYKUŁY</b>	9
<b>Jacek Ajdukiewicz</b> Projektowanie z geosyntetykami - możliwe zagrożenia dla projektantów	11
<b>Barbara Bednarek, Leszek Janusz, Łukasz Mielnik</b> Badania konstrukcji aluminiowych z blach falistych	49
<b>Jerzy Chołoniewski</b> Koncepcja programowa obwodowej Limanowej	63
<b>Roman Deska</b> Dylatacje TARCO – 12 lat doświadczeń	83
<b>Andrzej Duszyński</b> Znaczenie wieloskładnikowości kruszyw z odpadów na cechy kruszyw do podbudów stabilizowanych mechanicznie	97
<b>Kazimierz Flaga, Marek Pańtak</b> Naprężenia termiczne w mostowych konstrukcjach zespolonych beton – stal w pierwszym okresie realizacji – ujęcie sprężyste	105
<b>Stanisław Gaca</b> Nadzór prędkości - wdrażanie i jego skuteczność	119
<b>Krzysztof Grzegorzewicz</b> Naprawa stalowej konstrukcji oporowej, przeciążonej w wyniku podkopania	139
<b>Marek Łagoda</b> Podatność zespolenia w konstrukcjach mostowych	149
<b>Andrzej Moczko</b> Nowoczesne metody nieniszczącej diagnostyki betonowych obiektów mostowych nieocenionym narzędziem w ręku projektanta	163
<b>Tadeusz Suwara</b> Polityka drogowa w kontekście przystąpienia polski do Unii Europejskiej	179
<b>Marian Tracz, Janusz Bohatkiewicz, Krystian Wodniak</b> Technika foto i videomontażu w prezentacji zamierzeń inwestycyjnych społecznościom lokalnym	187
<b>SPRAWOZDANIE Z „XVIII DNI TECHNIKA” W MAŁOPOLSCE</b>	197
<b>Wnioski z „XVIII Dni Technika w Małopolsce”, Limanowa 27-28 maja 2003 r.</b>	201
<b>INFORMACJE FIRM, PRZEDSIĘBIORSTW I ORGANIZACJI</b>	203