

## Sobotni prolog przed Memoriałem

Autor: Administrator  
29.01.2012.  
Zmieniony 29.01.2012.

W Automobilklubie Krakowskim trwają przygotowania do 6. Memoriału Janusza Kuliga i Mariana Bublewicza, wyznaczonego na 10-11 marca 2012. - Ściśle współpracujemy nie tylko z władzami miasta i gminy Wieliczka oraz powiatu wielickiego, ale również z Urzędem Gminy Łapanów &ndash; informuje dyrektor zawodów Andrzej Borowiczka.

Wzorem minionego roku, w sobotę 10 marca odbędzie się 2. Memoriał Kuliga i Bublewicza dla amatorów. Impreza zostanie przeprowadzona wg regulaminu KJS tym razem w okolicach Łapanowa, skąd pochodził Janusz Kulig. Start i meta na łapanowskim rynku, a trasa będzie mieć postać dwóch pętli z dwiema próbami sportowymi na każdej. W programie jest również złożenie kwiatów na grobie Janusza.

Dyrektorem tej części Memoriału jest Dariusz Kowalski: - Dzięki pamięci o Januszu, Łapanów stał się mocnym ośrodkiem sportu samochodowego. Kilka razy w roku odbywają się wokół miasteczka popularne rajdy, a listopadowy Rajd Żubrów także tu właśnie miał kluczową część trasy &ndash; podkreśla Kowalski. Również w sobotę odbędzie się w Wieliczce oficjalne otwarcie 6. Memoriału Janusza Kuliga i Mariana Bublewicza, bowiem wieczorem zostanie rozegrany prolog. Główna konkurencja &ndash; uliczny wyścig &ndash; odbędzie się w niedzielę w dwóch przejazdach. Trasa będzie zbliżona do zeszłorocznej, ale nie zabraknie pewnych modyfikacji, zwłaszcza w końcowej części &ndash; mówi Andrzej Borowiczka. Dodaje również, że około 10 lutego na stronie [www.superos.pl](http://www.superos.pl) zostanie opublikowany szczegółowy regulamin zawodów. Organizatorzy liczą, że w gronie uczestników będzie kilkanaście czołowych nazwisk z polskich rajdów, wyścigów i wyścigów górskich. Połączone z wręczeniem nagród zakończenie obu memoriałowych imprez (zarówno dla amatorów, jak i dla licencjonowanych zawodników) odbędzie się podczas uroczystości w patio wielickiej hali sportowej &bdquo;Solne Miasto&rdquo;;.info: [www.rallyonline.pl](http://www.rallyonline.pl)