**Program**

**X Ogólnopolski Rajd Bieszczadzki Radców Prawnych**

**w dniach 1 - 5.10.2014 r.**

**Dzień I 1.10.2014 r.** godz. 14:00 – 18:00 - przyjazd uczestników oraz zakwaterowanie

godz. 18:00 – 19:00 - kolacja

godz. 20:00 - zebranie informacyjne, ognisko, grill - wiata   
 grillowa

**Dzień II** **2.10.2014 r.** godz. 7:00-8:00 - śniadanie

godz. 8:00 - przejazd autokarem do Wołosatego

godz. 9:00 - przejście piesze Tarnica-Bukowe Berdo-Muczne /ok. 8godz./

- powrót autokarem do Bystrego

godz. 18:30 - lekki obiad

godz. 20:00 - Impreza grillowa/DJ - wiata grillowa

**Dzień III 3.10.2014 r.** godz. 7:30 – 8:30 - śniadanie

godz. 8:30 - przejazd autokarem na Przełęcz Wyżnieńską

godz. 9:30 - przejście piesze Mała Rawka-Wielka Rawka- (Kremenaros)-Przełęcz Wyżniańska /ok 7godz./

godz. 18:00 - lekki obiad

godz. 20:00 - uroczysta kolacja , DJ - "Natura Park"

**Dzień IV 4.10.2014 r.**  godz. 8:00 – 9:00 - śniadanie

godz. 9:00 - przejazd autokarem na Przełęcz Wyżną

godz.10:00 - Spływ pontonami na trasie Sanok-Ulucz w 2grupach /o ile poziom Sanu na to pozwoli/

lub - Zjazdy na linach/tyrolki oraz Rejs po Zalewie Solińskim

lub - Przejście piesze na trasie - schronisko na Połoninie Wetlińskiej-

Przełęcz Orłowicza-Smerek-Kalnica /czas ok. 6 godz./

- powrót autokarem do Bystrego

godz. 17:00 - obiadokolacja

godz. 19:00 - spotkanie przy gitarach/zakończenie rajdu - wiata grillowa

**Dzień V 5.10.2014 r**. godz. 8:00 – 10:00 - śniadanie

godz. 10:00 - wyjazd uczestników

**UWAGA!!! –** przypominamy o zabraniu na szlaki turystyczne ciepłej i nieprzemakalnej odzieży, napojów.

**-** w dniach 2-4.10.2014r. - zamiast obiadów będzie wydany suchy prowiant na wyjście w góry.

W zależności od warunków pogodowych planowany jest 4.10.br. spływ pontonami, z czym wiąże prawdopodobieństwo częściowego zmoknięcia, i ryzyko w razie potrzeby wejścia do płytkiej wody. Konieczne zatem jest zabranie drugiego kompletu odzieży, ręczników i butów na przebranie.

## Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie.