

**KOMUNIKAT TECHNICZNY**

**RUNDA 2 – 21.10.2017 – SADEK NATOLIŃSKI**

- Organizator:** UNTS Warszawa
- Współorganizator:** Szkolny Związek Sportowy Warszawy i Województwa Mazowieckiego  
Fundacja Rozwoju Polskiej Orientacji Sportowej
- Zgłoszenia:** Imienne zgłoszenia szkół należy przesać na e-mail [zawody@szkolnebno.waw.pl](mailto:zawody@szkolnebno.waw.pl) na formularzu dostępnym na stronie zawodów [www.szkolnebno.waw.pl](http://www.szkolnebno.waw.pl).  
Zgłoszenia należy przesać do czwartku, 19.10.2017 roku włącznie.
- Centrum zawodów:** Szkoła Podstawowa nr 336  
ul. Witolda Małcużyńskiego 4, 02-793 Warszawa
- Program:** 9:30 – rozpoczęcie pracy biura zawodów  
11:00 – start pierwszego zawodnika – minuta 00'  
13:00 – zamknięcie mety i zbieranie punktów kontrolnych
- Procedura startowa:** Zawodnicy wchodzi do pierwszego boks startowego zgodnie z minutą wyświetlaną na zegarze startowym. W pierwszym boksie następuje sprawdzenie karty SI lub jej wydanie zawodnikom, którzy karty nie posiadają. W drugim boksie zawodnicy pobierają opisy PK, a w trzecim znajdują się mapy, które zawodnicy pobierają w momencie usłyszenia sygnału startu.
- Interwał startowy:** Dla wszystkich kategorii wynosi 1 minutę.
- Limit czasu:** 60 minut; zawodnicy z dłuższym czasem pokonywania trasy nie będą klasyfikowani.
- Trasa KM I-II:** Trasa dla uczniów klas I i II będzie wyznakowana w terenie wstążkami koloru czerwonego. Na mapie punkty kontrolne będą połączone linią odzwierciedlającą trasę przebiegu wstążek.
- Start, meta:** Start i meta zlokalizowane na terenie szkoły.
- Potwierdzanie PK:** Podczas zawodów zostanie wykorzystany elektroniczny system potwierdzania punktów kontrolnych SPORTident.
- Mapa i teren:** Sadek Natoliński, skala 1:4000, format A4, zabezpieczone przed wilgocią; Osiedle typu blokowego z zielenią między budynkami

**Parametry tras:**

	K	M
Kl. I-II	1,0km, 6pk	1,0km, 6pk
Kl. III-IV	1,2km, 9pk	1,2km, 9pk
Kl. V-VI	1,7km, 11pk	1,7km, 11pk
Kl. VII-VIII + G	2,1km, 14pk	2,1km, 14pk
N / Open	2,8km, 20pk	2,8km, 20pk

