



- ▲ Najsprytniejsi wygrali sztafetę ze statywem
- ▼ Sposobem na zwycięstwo w naprowadzaniu na cel była przemyślana strategia



Studencka olimpiada

Koniec maja nie jest najlepszą porą do wyężonej pracy umysłowej. Wiedzą o tym doskonale studenci wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Z myślą o nich Stowarzyszenie Studentów „Geoida” po raz drugi zorganizowało piknik połączony z geoolimpiadą. Było to możliwe dzięki uprzejmości pracowników Obserwatorium Astronomiczno-Geodezyjnego Instytutu Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej PW w Józefostawiu.

Przygotowano sześć konkurencji sprawdzających przygotowanie zawodowe przyszłych inżynierów. Najsprytniejsi od samego początku postawili na pracę grupową. To ich drużyny osiągały najlepsze wyniki w „sztafecie ze statywem” oraz „naprowadzaniu na cel”. O ile pierwsza konkurencja nie nadwężyła szarych komórek, to sposobem na zwycięstwo w drugiej była przemyślana strategia. Dwóch zawodników z zawiązanymi oczami i zdeorientowanych przez prowadzącego konkurencję musiało dobiec do ustawionych tyczek. Trzeci z drużyny w przypadku braku zgrania swoimi podpowiedziami wyjątkowo komplikował im zadanie.

Panowie najlepiej realizowali się w konkurencji „rzut tyczką”, osiągając rezultaty przekraczające trzydzieści metrów. Kobiety były jednak lepsze w „poziomowaniu na czas”. Nie zapomniano także o konkurencji dokładnościowej. Poproszono zespoły o odmierzenie pięćdziesięciu metrów (dostępными metodami) w zadanym kierunku. Pomysłów na realizację było co najmniej tyle, ilu uczestników. Ostatecznie wybierano dość tradycyjne i sprawdzone metody. Próbowano odmierzać stopki, a pomiar kontrolny – odkładając koleżkę...

Takie poświęcenie mogło się opłacić. Zwycięzcy otrzymali wydziałowe koszulki oraz inne drobne nagrody rzeczowe. Piknik to jednak przede wszystkim ognisko, kiełbaski, piwo oraz mile spędzone chwile przy gitarze i w gronie dobrych znajomych. Oby jak najwięcej takich chwil podczas tegorocznych wakacji.

Tekst i zdjęcia: Jacek Kamiński



▼ Konkurencja „pomiar odległości” obfitowała przede wszystkim w mnogość pomysłów metod pomiarów



◀ ▲ Kobiety były jednak lepsze w „poziomowaniu na czas”
▼ W konkurencji „rzut tyczką” panowie wypadli lepiej pomimo zaangażowania pań

