

Górne przejścia dla zwierząt w inżynierii komunikacyjnej

Sposób zagospodarowania terenu na mostach zielonych i krajobrazowych częstokroć może decydować o skuteczności wybudowanego górnego przejścia dla zwierząt, tzn. istotnie wpłynąć na fakt korzystania z niego przez zwierzęta. W Polsce od kilku już lat problem budowy górnych przejść dla zwierząt jest bardzo aktualny i zajmują się nim specjaliści różnych branż.



W związku z powyższym 7 listopada 2012 r. w Poznaniu zostały zorganizowane przez firmę Dendros warsztaty *Górne przejścia dla zwierząt w inżynierii komunikacyjnej*, podczas których przekaz wiedzy teoretycznej połączono z zajęciami praktycznymi typu *workshop*. Opiekunem merytorycznym spotkania była dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, kierownik Zakładu Dróg i Mostów ZUT w Szczecinie.

Podczas spotkania omówiono klasyfikację i zasady prawidłowej lokalizacji górnych przejść dla zwierząt oraz warunki i zasady projektowe. Jak podkreśliła dr Alicja Sołowczuk, przy projektowaniu ważna jest wnikliwa analiza warunków środowiskowych (przede wszystkim ścieżek migracyjnych zwierząt). Od gatunków zwierząt żyjących w okolicy zależy bowiem typ projektowanego przejścia.

Każdy blok tematyczny był bogato ilustrowany przykładami zagospodarowania zrealizowanych już inwestycji. Ponadto omówiono tematykę ochrony nietoperzy i budowy konstrukcji bramowych zastosowanych nad drogą ekspresową S3, a także zagospodarowania przejść zielenią pod kątem zapewnienia jak największej funkcjonalności przy różnych gatunkach zwierząt z nich korzystających. Nie zabrakło tematów związanych z poziomem hałasu drogowego oraz ekranów akustycznych, które przedstawił dr Radosław Maron.

W trakcie spotkania uczestnicy brali udział w zajęciach praktycznych typu *workshop*, podczas których opisywali wady i zalety prezentowanych trzech rozwiązań oraz zaproponowali zagospodarowanie przejścia samodzielnego i zespolonego, przeznaczonych dla wskazanych gatunków zwierząt.

Galeria zdjęć ze szkolenia dostępna jest na www.dendros.pl – zakładka: Zrealizowane szkolenia 2012.