

# BIULETYN TECHNICZNY

Parkilinowe.org  
www.parkilinowe.org e-mail: info@parkilinowe.org tel.: +48 606 856 742



## Omówienie obowiązującej sytuacji prawnej dotyczącej parków linowych, alpinistycznych parków przygody. Aspekty prawne a bezpieczeństwo użytkowania.

Hubert Warchał

Akty prawne dotyczące tej działalności inwestycyjnej:

Ustawa o kulturze fizycznej z dnia 18 stycznia 1996 r. (Dz. U. z 2001 r., Nr 81, poz. 889 z późn. zm.). Ustawa o sporcie kwalifikowanym z dnia 29 lipca 2005 r.

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej w sprawie kwalifikacji, stopni i tytułów zawodowych w dziedzinie kultury fizycznej oraz szczegółowych zasad i trybu ich uzyskiwania z dnia 27 czerwca 2001 r. (Dz. U. Nr 71, poz. 738).

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej w sprawie szczegółowych zasad i warunków prowadzenia działalności w dziedzinie rekreacji ruchowej z dnia 12 września 2001 r.

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie określenia warunków bezpieczeństwa osób przebywających w górach, pływających, kąpiących się i uprawiających sporty wodne z dnia 6 maja 1997 r.

### W tym numerze

Omówienie obowiązującej sytuacji prawnej.	1
Droga do budowy	2

Ustawa o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej z dnia 18 marca 2008 r.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy oraz zakresu jej stosowania z dnia 8 grudnia 2004 r. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.

Prawo budowlane. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 listopada 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016).

Ustawa z dnia 27 sierpnia 2009 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o gospodarce nieruchomościami<sup>1</sup>) (Dz. U. z dnia 30 września 2009 r.).

Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny f

pracy Dziennik Ustaw z 2003 r. Nr 169 poz. 1650  
 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY  
 z dnia 27 lipca 2004 r w sprawie szkolenia w  
 dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy  
 Dziennik Ustaw z 2004 r. Nr 180 poz. 1860  
 Co z nich wynika ?

Działalność w zakresie rekreacji "Parki linowe"  
 albo nie jest tam ujęta jak w przypadku aktów  
 prawnych w zakresie sportu i rekreacji albo nie  
 wprost wskazana jak w przypadku prawa  
 budowlanego i BHP poza ewidentnymi  
 konstrukcjami słupowymi na fundamentach trwale  
 związanymi z gruntem. Podstawowymi  
 dokumentami obowiązującymi przy budowie i  
 odbiorze inwestycji typu parki linowe, itp. są :

- projekt architektoniczno-budowlany podpisany  
 przez projektanta z uprawnieniami, architekta,
- projekt wykonawczy podpisany przez projektanta  
 i branżowców np. w zakresie asekuracji własnej  
 przez instruktora alpinizmu.
- oświadczenie projektanta i kierownika budowy (o  
 zgodnościach),
- certyfikaty na dostarczony sprzęt i deklaracje  
 zgodności,
- inne dokumenty wymagane przez prawo  
 budowlane jak np. zgłoszenie do użytkowania.

Nie ma wymogu zgodnie z polskim prawem  
 certyfikowania parku linowego w inny sposób.

Firmy budujące parki linowe próbują skusić  
 inwestorów oferując certyfikaty bezpieczny park  
 dotyczące zgodności wybudowanych przeszkód z  
 normą i użytkowania z normą albo certyfikacji  
 międzynarodowej. Firmy kuszą też Inwestorów  
 wydając certyfikaty typu instruktor lub ratownik w  
 zakresie obsługi parków linowych.

Uwaga ! – jest to tylko forma ukrytego marketingu  
 mająca na celu przyciągnięcie klienta.

Certyfikaty te to narzędzie do walki z konkurencją.  
 Ponadto czy osoba wydająca certyfikat nie będąc  
 inżynierem budownictwa może nam coś powiedzieć o  
 jakości wykonanych konstrukcji i ich zgodności z  
 normą. Na podstawie jakich kwalifikacji ? Wydawanie  
 certyfikatu kwalifikacji zawodowych przez firmy do  
 tego nie uprawnione może wywołać pozorne poczucie  
 bezpieczeństwa. Personel powinien być oczywiście  
 przeszkolony przez właściwego instruktora z  
 uprawnieniami państwowymi (najodpowiedniejsi to  
 instruktorzy wspinaczki skałkowej, alpinizmu,  
 taternictwa, taternictwa jaskiniowego).

Osobną sprawą są parki linowe bez asekuracji własnej  
 typu alpinistycznego, które są wyłącznie  
 „przemycanymi” placami zabaw, przecież w tej materii  
 są ostre reżimy, tu wcześniej czy później dojdzie do  
 zderzenia z przepisami i wyjdzie, że pod nazwą park  
 linowy dla małych dzieci przemycą się plac zabaw bez  
 odpowiednich dokumentów i pozwoleń.

Polepszenie bezpieczeństwa klientów można osiągnąć  
 poprzez zatrudnienie instruktorów, osób z GOPR,  
 TOPR, stosowanie sprzętu ochrony osobistej  
 dedykowanego dla tego typu działalności, oznakowanie  
 przeszkód z instrukcją postępowania, itp. Dlatego  
 polecamy aby inwestorzy zadbali o dobre  
 przygotowanie dokumentacji projektowej (projekt  
 budowlany np. dla parków linowych na słupach, projekt  
 wykonawczy). Może to uchronić inwestora na  
 przyszłość przed konsekwencjami sytuacji awaryjnych.

## SPRAWY FORMALNE – "DROGA DO BUDOWY"

Jeśli wybierzemy na nasz Park Linowy konstrukcje na  
 drzewach do dalszych działań potrzebujemy:

- pismo z Wydziału Architektury o zgodności inwestycji  
 z planem
- zagospodarowania lub wypis z planu z odpowiednim  
 zapisem,

- aktualna mapkę terenu w skali 1:500 z zaznaczonymi drzewami,
  - aktualny wypis i wyrys z rejestru gruntów,
  - oświadczenie o dysponowaniu terenem na cele inwestycyjne,
  - przeprowadzoną wizje lokalna w terenie,
  - opinię dendrologa (przynajmniej wstępna).
- Jeśli wybieramy konstrukcje słupowa:
- pismo z Wydziału Architektury o zgodności inwestycji z planem zagospodarowania lub wypis z planu z odpowiednim zapisem,
  - aktualna mapkę terenu w skali 1:500 z zaznaczonymi drzewami z czerwona pieczętką do projektowania,
  - badania geologiczno – inżynierskie. (3 –4 otwory głębokość 2–3 m) koszt ok. 250 zł za mb z opracowaniem,
  - aktualny wypis i wyrys z rejestru gruntów,
  - oświadczenie o dysponowaniu terenem na cele budowlane,
  - przeprowadzoną wizje lokalna w terenie.

Należy się upewnić czy nasz teren nie jest rezerwatem przyrody, zabytkowym parkiem ze starodrzewem, terenem gdzie są pomniki przyrody, terenem gdzie rosną rośliny prawem chronione lub zamieszkują na nim zwierzęta pod ochroną.