

# EduPrace.pl

Pisanie prac doktorskich, magisterskich, inżynierskich, licencjackich,  
dyplomowych oraz zaliczeniowych.

ZASADY PRAWA. Aby móc mówić o prawie konieczne jest poznanie pojęć:

1. Język prawny - to język, którym prawodawca posługuje się tworząc przepisy prawa.

Funkcja sugestywna (normatywna, powinnościowa) np.: „obowiązany jest do...” Funkcja performatywna (sprawcza, konwencyjna); kształtuje sytuację prawną; ustala i nadaje moc obowiązującą wypowiedziom języka prawnego np.: „...mianuję na stanowisko...” lub „...nadaje tytuł...” .

2. Język prawniczy - to język doktryny oraz praktyki prawniczej opisującej język prawny (opisy teoretyczne oraz rozstrzygnięcia sądowo - administracyjne).

Funkcja deskryptywna (opisowa) np.: „...oskarżony wyrządził szkodę działając...” Funkcja ekspresywna (oceniająca subiektywnie) wyrażająca emocjonalny stosunek do rzeczywistość będącej desygnatem danego zwrotu języka prawnego np.: „ ... występek oskarżonego jest czynem nagannym w okolicznościach...” Zasady prawa to zasadnicze normy kompleksowo regulujące system prawa w państwie.

Stanowione np. w Konstytucji zasady dyrektywne wyznaczają jednoznacznie i konkretnie reguły porządku systemu prawnego państwa. Mają znaczenie nadrzędne z uwagi na położenie w hierarchii systemu, wiążące natomiast ponieważ są wprost zawarte w przepisach prawnych np.: zasada praworządności, równości prawnej, tolerancji, pluralizmu. Jak również w ogólnej części poszczególnych aktów prawnych zasady opisowe stanowią również logiczną konsekwencję zasad zawartych w przepisach prawa wyprowadzoną przy pomocy reguł wnioskowań prawniczych np.: „preasumptio boni viri” lub „in dubio pro reo” lub „res iudicata pro veritate habetur”, zasada kontadyktoryjności.

zasady prawne - omówienie

zasady prawa - omówienie

Zasady prawa

Funkcje języka prawnego i prawniczego - wykład

Wykładnia prawa

Wykładnia przepisów prawnych

Reklama

.  
.  
.

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·Prawa autorskie

·

·Reklama

·

·

·

·

·Kontakt