

***Rządowy i parlamentarny proces legislacyjny w pigułce – uczestnicy, etapy,
wymogi formalne i praktyka***

1. Rządowy proces legislacyjny:

- 1.1. Wykaz prac legislacyjnych Rady Ministrów i poszczególnych ministrów jako podstawa planowania i procedowania dokumentów rządowych,
- 1.2. rodzaje dokumentów rządowych procedowanych w rządowym procesie legislacyjnym:
- 1.3. elementy obligatoryjne projektu ustawy i rozporządzenia,
 - 1.3.1. uzasadnienie z oceną skutków regulacji,
 - 1.3.2. raport z konsultacji,
 - 1.3.3. dokumenty związane ze szczególnymi trybami procedowania;
- 1.4. etapy RPL i ich wymogi formalne i praktyka procedowania
 - 1.4.1. zakres i formy konsultacji publicznych, uzgodnień i opiniowania projektów
 - 1.4.2. rola komitetów Rady Ministrów w rządowym procesie legislacyjnym,
 - 1.4.3. komisja prawnicza – zadania, podmioty uczestniczące, przesłanki nieprzeprowadzania komisji prawniczej,
 - 1.4.4. Rada Ministrów – praktyczny zakres prac.

2. Parlamentarny proces ustawodawczy:

- 2.1. wymogi regulaminowe dla projektu ustawy,
- 2.2. etapy parlamentarnej procedury ustawodawczej:
 - 2.2.1. pierwsze czytanie – rozpatrywanie przez komisję, czy na posiedzeniu plenarnym oraz zakres prac w pierwszym czytaniu,
 - 2.2.2. między pierwszy a drugim czytaniem – praca merytoryczna w podkomisjach i komisjach,
 - 2.2.3. drugie i trzecie czytanie – uwarunkowania formalne,
 - 2.2.4. rozpatrywanie poprawek Senatu do ustawy – możliwy zakres poprawek;
- 2.3. szczególne tryby rozpatrywania projektów ustaw – odmienności proceduralne
 - 2.3.1. ustawy procedowane w trybie pilnym,
 - 2.3.2. projekty ustaw wykonujących prawo europejskie,
 - 2.3.3. inne szczególne tryby.

Adresaci:

- pracownicy administracji państwowej, rządowej, samorządowej, działacze organizacji pozarządowych, każda osoba stykająca się z problematyką stanowienia prawa

Cele i efekty szkolenia:

- zaznajomienie z praktycznymi aspektami procedowania projektów ustaw i rozporządzeń
- podniesienie poziomu wiedzy o procedurach stanowienia prawa przez rząd i parlament