**Zasady zgłaszania, rejestracji oraz udziału uczestników**

**wydarzenia pn. „Dialogi senackie – Gadka Senacka”**

1. Zgłoszenia na poszczególne spotkania pn. „Dialogi senackie – Gadka Senacka” przyjmuje wyłącznie zespół Gadki Senackiej na adres mailowy: [gadkasenackarp@gmail.com](mailto:gadkasenackarp@gmail.com). Zgłoszenia może dokonać szkoła ponadpodstawowa.
2. Szkoły podają następujące dane do zespołu Gadki Senackiej: imiona, nazwiska uczestników, nazwa szkoły, adres szkoły i numer telefonu.
3. Zespół Gadki Senackiej jest odpowiedzialny za utrzymanie limitu uczestników  
   na poszczególne spotkania, który nie może przekraczać 120 osób. W liczbę uczestników nie wchodzą paneliści i zaproszeni goście (do 23 os.).
4. O uczestnictwie w panelu decyduje kolejność zgłoszeń, pierwszeństwo mają uczestnicy, którzy nie uczestniczyli wcześniej w poprzednich spotkaniach Gadki  
   w Senacie.
5. Na 4 dni robocze przed terminem spotkania w Senacie RP – Zespół Gadki Senackiej przesyła listę uczestników do Kancelarii Senatu na wcześniej wskazany adres mailowy pracownika Kancelarii Senatu.
6. Kancelaria Senatu dokonuje ustalenia numerów PESEL w bezpośrednim kontakcie  
   z dyrektorami szkół.
7. Dane uczestników (imiona, nazwiska i PESELe) będą przekazane do Straży Marszałkowskiej w celu umożliwienia wejścia na teren Parlamentu RP. Informacje  
   o ochronie danych osobowych znajdują się w linku:

<https://www.senat.gov.pl/kancelaria/ochrona-danych-osobowych/>

1. Kancelaria Senatu informuje, że osoby, nie uwzględnione na liście – nie będą mogły wejść na teren Parlamentu.

ZASADY OBOWIĄZUJĄCE W BUDYNKU SENATU I NA SALI POSIEDZEŃ SENATU

1. Wszyscy uczestnicy przechodzą kontrolę pirotechniczną.
2. Na sali posiedzeń Senatu obowiązuje zakaz wnoszenia kubków z wodą  
   i innymi napojami oraz większego bagażu.
3. Uczestnicy przebywają wyłącznie na terenie Senatu, nie przemieszczają się  
   w inne części kompleksu parlamentarnego.
4. Prosimy też o dostosowanie ubioru i zachowania do rangi miejsca, które Państwo zwiedzają.