

Ogólnopolskie Repetytoria - symulacja egzaminu 11-14 kwietnia

Komisja Aplikacji Adwokackiej NRA zachęca aplikantów przygotowujących się do egzaminu adwokackiego do wzięcia udziału w *Symulacji Egzaminu* zorganizowanej w ramach pierwszych Ogólnopolskich Repetytoriów Przedegzaminacyjnych 2022.

Zasady:

1) Każdego dnia - 11-14 kwietnia - o godz. 10:00 otrzymacie Państwo e-mailem kazus egzaminacyjny (przygotowany specjalnie na tę symulację).

Kazusy będą także sukcesywnie publikowane poniżej:

Kazus z prawa karnego ([pobierz kazus w formacie pdf](#))

Kazus z prawa cywilnego ([pobierz kazus w formacie pdf](#))

Kazus z prawa gospodarczego ([pobierz kazus w formacie pdf](#))

Kazus z prawa administracyjnego ([pobierz kazus w formacie pdf](#))

Kazus z etyki adwokackiej ([pobierz kazus w formacie pdf](#))

2) Macie Państwo następnie 6 godzin (a czwartego dnia 8 godzin) na rozwiązanie kazusu.

Bardzo zachęcamy Państwa do rozwiązywania kazusu w warunkach egzaminacyjnych tj. o niekorzystanie z internetu, niekonsultowanie się z innymi osobami, pracę wyłącznie na materiałach dopuszczalnych na egzaminie oraz w przewidzianym czasie.

3) O godzinie 16:05 (i 18:05 czwartego dnia) otrzymacie Państwo e-mailem modelowe rozwiązanie kazusu - do samosprawdzenia.

4) Następnie zapraszamy Państwa na 1,5 godzinne zajęcia, podczas których autorzy kazusów omówią prawidłowe rozwiązanie kazusu (z wyjątkiem etyki). Linki do zajęć otrzymacie Państwo emailem.

- 12 kwietnia (wt) - 18:00 - 19:30 - omówienie kazusu cywilnego, adw. dr Marcin Zięba
- 13 kwietnia (śr) - 17:30 - 19:00 - omówienie kazusu gospodarczego, SSO Maciej Kruszyński
- 14 kwietnia (czw) - 19:00 - 20:30 - omówienie kazusu administracyjnego, adw. dr Lucyna Staniszevska
- 19 kwietnia (wt) - 17:00 - 18:30 - omówienie kazusu karnego, adw. Damian Grzesiak

Symulacja Egzaminu w ramach pierwszych Ogólnopolskich Repetytoriów Przedegzaminacyjnych 2022

11 - 14 kwietnia 2022 r. (online)

- ✓ Kazusy przygotowane specjalnie na symulację
- ✓ Egzaminacyjny czas na sporządzenie rozwiązania
- ✓ Modelowe rozwiązania do samosprawdzenia się
- ✓ Zajęcia z omówieniem prawidłowych rozwiązań