

02.12.2020

obowiązuje od

Zapraszamy do pobierania bezpłatnych kodów dostępu do pokazu online filmu „Filadelfia” – Międzynarodowy Dzień Praw Człowieka 10 grudnia

Komisja Zagraniczna Krajowej Rady Radców Prawnych zaprasza do **pobierania bezpłatnych kodów dostępu do pokazu online filmu „Filadelfia”**. Kody aktywne będą do 31.12.2020 r. 23:59, aby je bezpłatnie otrzymać, prosimy o wypełnienie formularza dostępnego pod linkiem:

<https://filadelfia2020.webankieta.pl/>

Poprzez udostępnianie kodów do filmu „Filadelfia” pragniemy Państwa **zaprosić do uczczenia obchodów Międzynarodowego Dnia Praw Człowieka (ONZ) obchodzonego co roku 10 grudnia**

z okazji podpisania 10 grudnia 1948 roku w Paryżu [Powszechnej Deklaracji Praw Człowieka](#). Inicjatywa jest także kontynuacją tegorocznego Europejskiego Dnia Prawnika 2020 przebiegającego pod tytułem „Ciągłość wymiaru sprawiedliwości i poszanowanie praw człowieka w czasie pandemii”.

Dlaczego film „Filadelfia”? Film „Filadelfia” jest dramatem sądowym, którego akcja nawiązuje do epidemii – AIDS. Obraz pokazuje, jak lęk, związany z zagrożeniem chorobą wpływa na nasilenie negatywnych stereotypów i uprzedzeń oraz jak ciężko z nimi walczyć. Film podkreśla także, że wymiar sprawiedliwości powinien stać po stronie słabszych. „Filadelfia” w reż. Demme’a po prawie 30 latach w ogóle nie traci na aktualności – przedstawiona problematyka jest dziś szczególnie aktualna. Dodatkowe informacje dostępne są na platformie filmowej Chili pod [tym linkiem](#).

Informacje praktyczne dot. pokazu online:

Film zostanie udostępniony poprzez platformę filmową Chili.

Kod dostępu do filmu na platformie Chili otrzymają Państwo automatycznie po wypełnieniu formularza na wskazany adres mailowy. Liczba kodów jest ograniczona. Konieczne jest założenie bezpłatnego konta na platformie Chili – szczegółowa instrukcja uzyskania dostępu do filmu znajdować się będzie w e-mailu (wraz z kodem dostępu).

Serdecznie zapraszamy wszystkie radczynie i radców prawnych oraz aplikantki i aplikantów radcowskich!