

Za **oběť trestného činu** budete považován v případě, že jste byl poškozen v důsledku konání, které podle trestního zákoníku podléhá trestnímu postihu. To se například stane, když utrpíte zranění nebo když přijdete o majetek v důsledku jeho zničení nebo krádeže. Jako oběť trestného činu máte zákonem stanovená práva v průběhu trestního řízení i po jeho skončení. Máte také nárok na pomoc a podporu v různých podobách a na náhradu a nápravu škody vzniklé v důsledku trestného činu.

**Trestní řízení v Polsku sestává z přípravného řízení a soudního řízení.** Přípravné řízení předchází soudnímu řízení. Jeho cílem je zjistit skutečnosti související se spáchaným trestným činem a označit pachatele. Zajištění důkazů mají na starosti policie a prokuratura. Je-li důkazní materiál zajištěn policií a prokuraturou dostatečný, je na pachatele podána obžaloba. V opačném případě se věc odloží. Prokuraturou formulovaná obžaloba bude přezkoumána soudem.

Soud během soudního líčení zkoumá nashromážděný důkazní materiál s cílem zjistit vinu obžalovaného. Obžalovanému, který je shledán vinným z činů uvedených v obžalobě, bude uložen trest podle zákona. V opačném případě je zproštěn obžaloby.

**Kliknutím na níže uvedené odkazy se zobrazí informace, které potřebujete:**

- 1 - Má práva v případě, že se stanu obětí trestného činu
- 2 - Oznámení trestného činu a má práva v průběhu vyšetřování nebo soudního řízení
- 3 - Má práva po skončení soudního řízení
- 4 - Náhrada škody
- 5 - Má práva na podporu a pomoc

Poslední aktualizace: 20/11/2018

Originální verzi stránky (v jazyce příslušného členského státu) provozuje daný členský stát. Překlad pořídily útvary Evropské komise. Je možné, že změny, které v originální verzi případně provedly orgány daného členského státu, nebyly ještě do překladů zapracovány. Evropská komise vylučuje jakoukoli odpovědnost za jakékoli informace nebo údaje obsažené nebo uvedené v tomto dokumentu. Předpisy v oblasti autorských práv členských států odpovědných za tuto stránku naleznete v právním oznámení.