

Warszawa, 22 stycznia 2019 r.

IWS/051/1/2019

Szanowna Pani  
Małgorzata Szumańska  
Wiceprezes  
Fundacji Panoptykon

**Odpowiedź na wniosek o udostępnienie informacji publicznej**

Przede wszystkim dziękujemy za zainteresowanie się projektem badawczym realizowanym przez Instytut Wymiaru Sprawiedliwości. W odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej z dnia 9 stycznia 2019 roku, złożonego na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy z 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1330 z późn. zm.) i Państwa prośby o udostępnienie wszelkich rekomendacji lub innych dokumentów końcowych przygotowanych w ramach realizacji projektu w kontekście opublikowanego artykułu „Laser sprawdzi na światłach, czy pięś” informujemy, że ww. artykuł powstał w ramach wciąż prowadzonych prac badawczych w ramach międzynarodowego projektu: Prawo, gospodarka i technologia na rzecz przeciwdziałania przyczynom przestępczości, ukierunkowanego na skoordynowane analizy w obszarze prawa, gospodarki oraz technologii w celu przeciwdziałania przyczynom przestępczości. Podjęte prace obejmują m.in. rozpoznanie międzynarodowych praktyk w przedmiocie podjętej problematyki, w tym przytoczonego w artykule rozwiązania technicznego dyskutowanego przez uczestników projektu w celu określenia przyszłościowych kierunków związanych ze zmianami w prawie i wykorzystaniem nowoczesnych technologii w kontekście ograniczenia poziomu przestępczości w Polsce.

W przedmiocie prowadzonych prac szczególnie istotny jest zapis art. 30 Konstytucji, dotyczący zasady ochrony godności człowieka i obowiązku władz publicznych, wynikający z tego zapisu, a także zasada poszanowania wolności i autonomii osoby ludzkiej wynikająca z art. 31 Konstytucji. W związku z powyższym i obecnego stanu zaawansowania prowadzonych prac zachęcamy do odwiedzania naszej strony internetowej, gdzie umieszczamy wszelkie rezultaty prowadzonych przez Instytut Wymiaru Sprawiedliwości badań.

DYREKTOR  
Instytutu Wymiaru Sprawiedliwości  
  
dr Marcin Romanowski