

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПОЛЬСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ

Ланина Анна
Варшавский Университет,
Республика Польша

Изображение: piranka



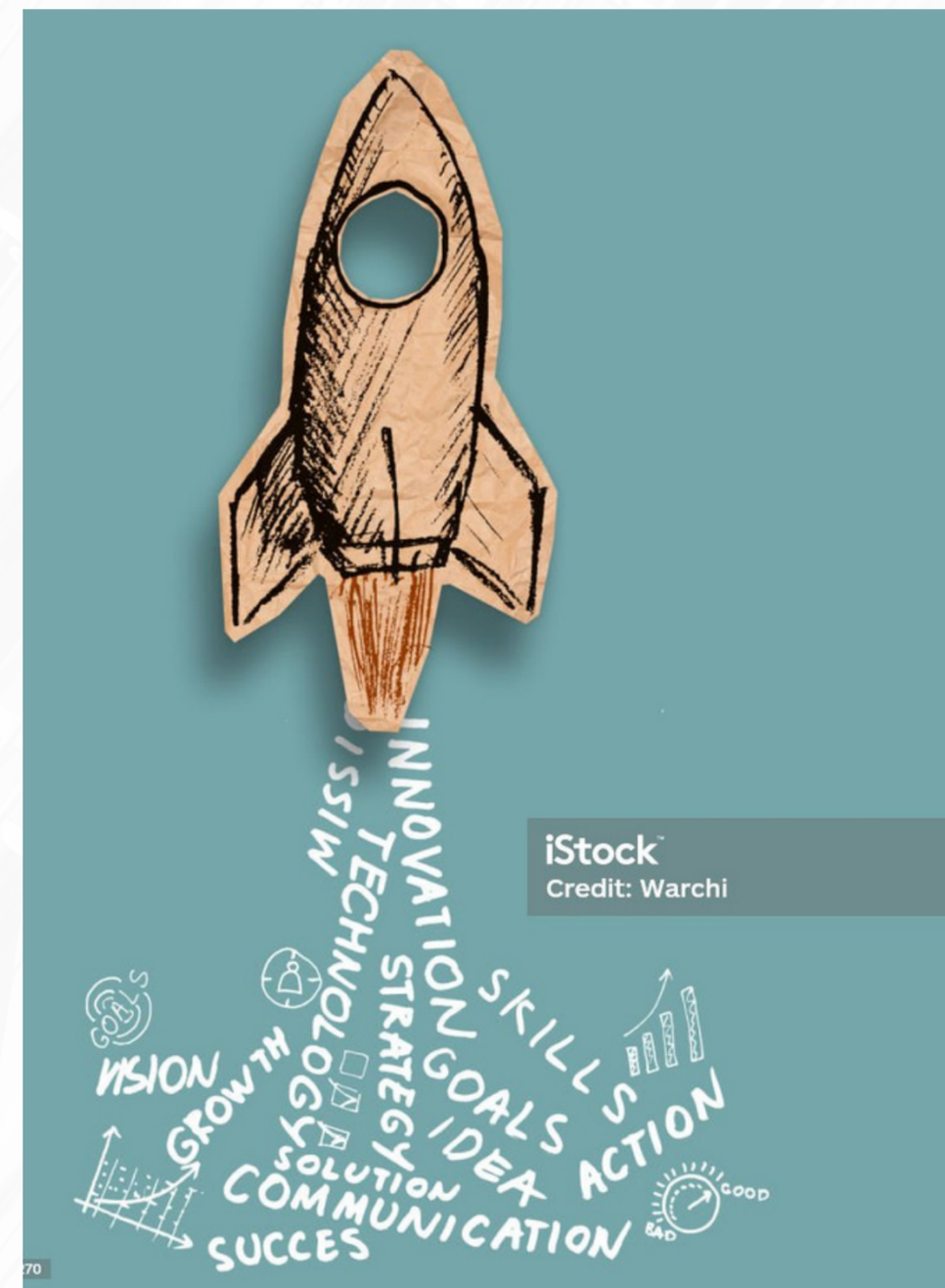
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ — РЕАЛЬНЫЙ ВЫЗОВ АВТОРСКОМУ ПРАВУ?

Краткий план презентации:

- Понятие “искусственного интеллекта” и основные принципы польского законодательства об авторском праве.
- Влияние искусственного интеллекта и потенциальные коллизии.
- Определение авторства в контексте искусственного интеллекта.
- Ограничения и возможности лицензирования объектов, созданных искусственным интеллектом.
- Перспективы развития законодательства в этой области (предложения *de lege ferenda*).

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ?

Искусственный интеллект (ИИ) – это область знаний, охватывающая, в частности, нейронные сети, робототехнику, создание моделей интеллектуального поведения и компьютерных программ для моделирования такого поведения, а также включающая машинное обучение (*machine learning*), глубокое обучение (*deep learning*) и усиленное обучение (*reinforcement learning*).





ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОЛЬСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ

Авторское право Польши регулируется Законом об авторском праве и смежных правах.

Основными целями авторского права являются защита авторов и обеспечение им надлежащих прав на свои произведения.

Авторское право состоит из имущественных и личных неимущественных (моральных) прав.

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

- В настоящее время польское законодательство об авторском праве не признает искусственный интеллект автором произведения.
- Авторство по-прежнему приписывается человеку, создавшему алгоритм или программу, на основе которой работает искусственный интеллект.
- Ситуации, когда автором произведения, созданного искусственным интеллектом, может быть физическое лицо, ответственное за его создание: за или против такого применения закона.



Изображение: Attribution-ShareAlike

A photograph of a wooden signpost in a lush green forest. The signpost consists of two vertical wooden posts supporting a horizontal wooden sign. The sign is painted black with the word "RESPONSIBILITY" written in white, bold, capital letters. The background is filled with dense green foliage and trees.

RESPONSIBILITY

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ АВТОРСКИХ ПРАВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

- Искусственный интеллект не несет ответственности за нарушение авторских прав, поскольку не обладает правосубъектностью.
- Лицо, использующее искусственный интеллект для создания своего произведения, может понести ответственность за плагиат, если ИИ при генерации своего контента использовал охраняемое законом произведение другого физического лица.
- Пункты в условиях использования приложений ИИ, в которых устанавливается ответственность за нарушение авторских прав или необходимость лицензирования создаваемого контента, следует считать не имеющими юридической силы.



ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

В 2021 г. Европейский союз (Европейский Парламент и Совет) опубликовал проект Акта об искусственном интеллекте.

Основными целями проекта являются гарантии контроля систем искусственного интеллекта людьми, а также безопасности, прозрачности, отслеживания данных систем, отсутствия дискриминации физических лиц и защита окружающей среды.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАННЫХ ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

- Владельцы приложений, создаваемых контент с помощью ИИ, могут устанавливать ограничения на его использование, включая ограничения на коммерческое использование или использование в определенных отраслях.
- Условия использования приложения искусственного интеллекта могут содержать положения, ограничивающие сферу использования созданного с его помощью контента.



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И АВТОРСКОГО ПРАВА

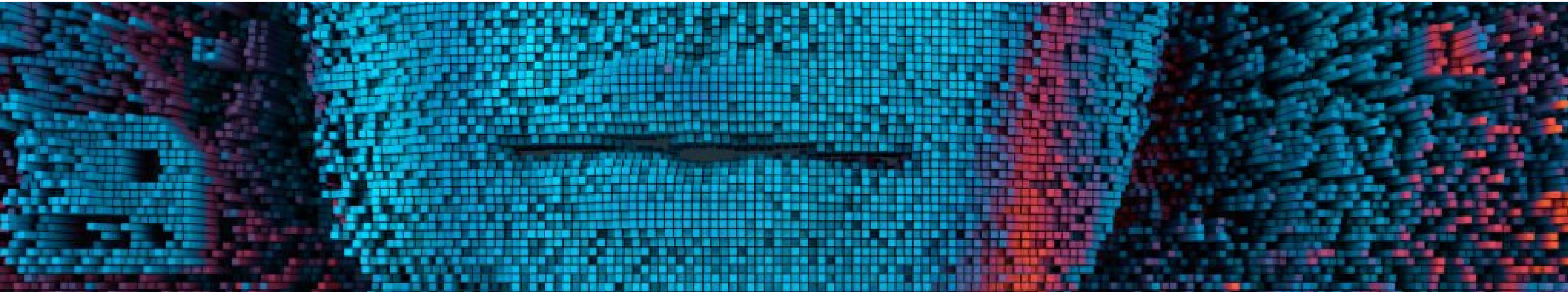
- Невозможно оценить, в каком направлении движется развитие технологий, а именно искусственного интеллекта, но уже стало очевидно, что существует острая необходимость урегулирования на законодательном уровне статуса контента, создаваемого ИИ.
- В данный момент не существует инструментов, позволяющих однозначно определить, был ли определенный контент создан искусственным интеллектом. При этом, расширение каталога субъектов авторского права не представляется возможным ввиду своей фактической и правовой природы.



iStock™

Credit: onurdongel

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Изображение: pironka