

# ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПОЛЬСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ

Ланина Анна  
Варшавский Университет,  
Республика Польша

Изображение: piranka



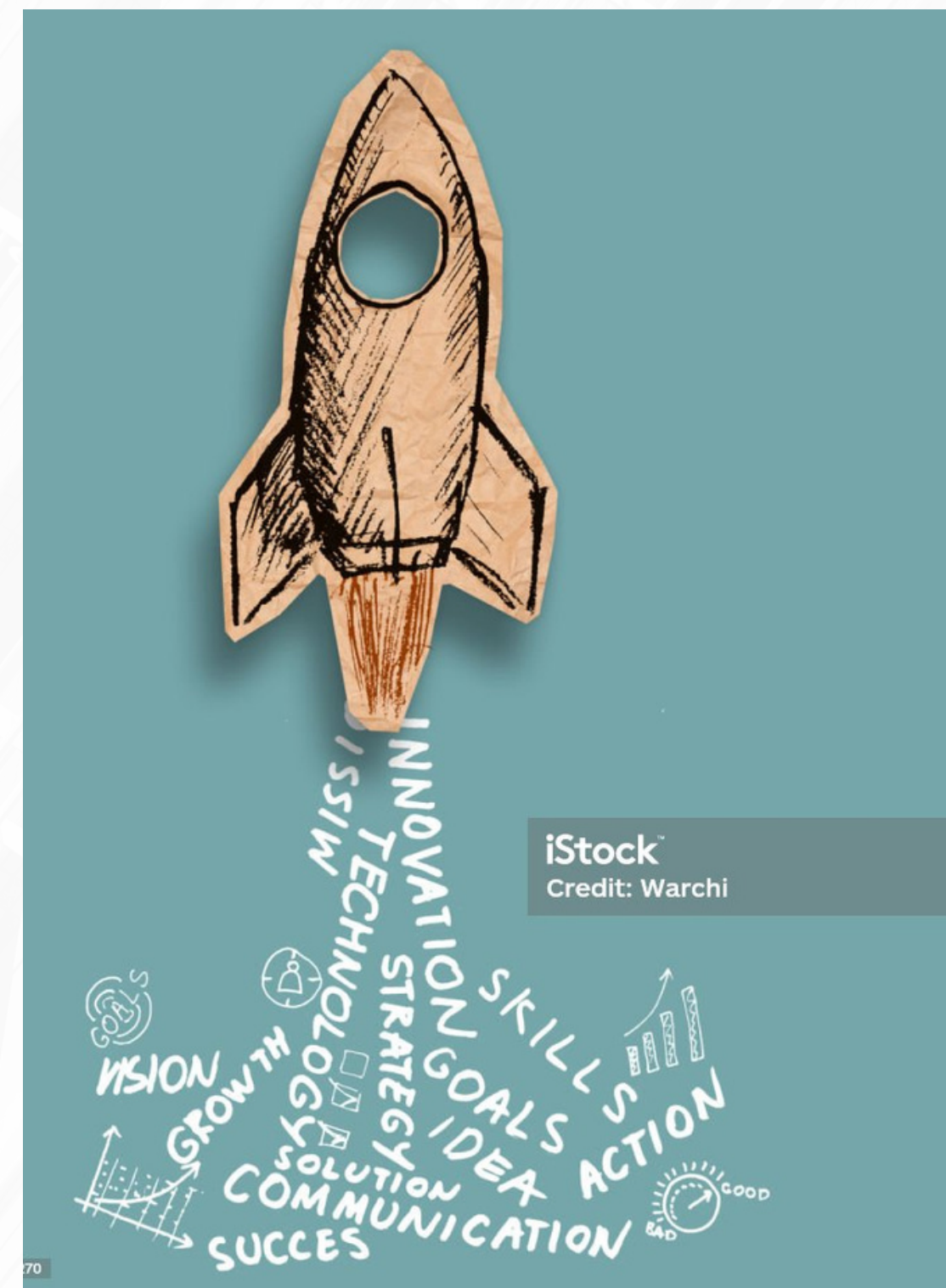
# ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ — РЕАЛЬНЫЙ ВЫЗОВ АВТОРСКОМУ ПРАВУ?

## 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 has the word "RESPONSIBILITY" written on it in white, uppercase, sans-serif 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

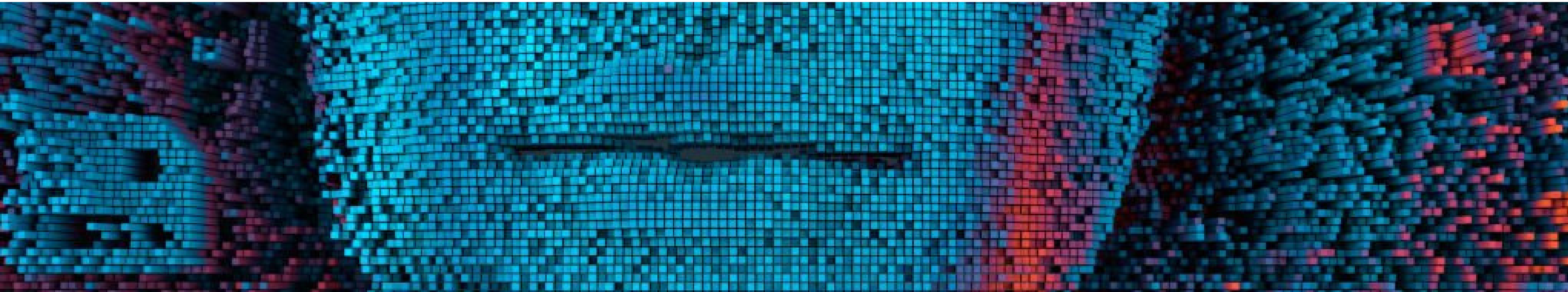
- Невозможно оценить, в каком направлении движется развитие технологий, а именно искусственного интеллекта, но уже стало очевидно, что существует острая необходимость урегулирования на законодательном уровне статуса контента, создаваемого ИИ.
- В данный момент не существует инструментов, позволяющих 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: piranka