

Від експрес-контенту до повномасштабного продакшену

У F31 Agency ми поєднуємо студійний матеріал з інструментами ШІ для створення ефективної та візуально привабливої реклами. Від швидких тестів контенту до повноцінних кампаній, ми інтегруємо реальні фото та відео з ШІ-елементами, щоб швидше досягати креативних результатів за доступною ціною та найвищою якістю.

Пакет	Опис	Деталі	Терміни	Ціна
1	Експрес-формат для Швидких Ідей Швидке створення відео/фото для тестування нових ідей та миттєвого поширення в соціальних мережах.	Для перевірки гіпотез, вірусний контент	1-3 дні	\$60/video \$10-15/photo
2	Базова Реклама з AI Стандартна, але ефективна реклама на основі ШІ, яка надає швидкі результати та відповідає основним вимогам ринку.	Найбільш популярний формат на ринку	2-5 дні	\$200-500
3	Професійна Реклама з AI Реклама на основі ШІ, що поєднує високу якість виконання та доступну ціну, задовольняючи більшість потреб бізнесу.	Найкращий баланс ціни та якості	5-14 днів	\$1000-1500
4	Кінематографічний Підхід Відео з глибокою естетикою та режисерською концепцією, що наближені до рівня арт-кінематографа.	Режисерська «магія», висока художня цінність	До 3 тижнів	\$2000+
5	Преміум-реклама з повною інтеграцією Рекламні кампанії з повною інтеграцією ШІ, що використовують усі інструменти для створення унікального продукту.	Максимальні можливості ШІ, комплексний підхід	До 4 тижнів	\$3000-5000
6	Гібридний продакшн AI + CGI Комбінований продакшн, де ШІ доповнює традиційні методи та студійну зйомку, створюючи вражаючі CGI-ефекти.	ШІ як частина традиційного продакшену	4-8 тижнів	\$10-20k



[Ritz Barton Tea \(official\)](#)



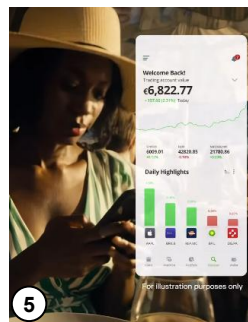
[Tefal Ingenio Ad \(official\)](#)



[Land Rover Defender \(non-official\)](#)



[Snickers - The Traffic Jam \(non-official\)](#)



[eTorro \(official\)](#)



[KFC Ready to Roll \(non-official\)](#)

*Наведені загальнодоступні приклади є ілюстративним відображенням робіт, відповідно до пакетних пропозицій.

У випадку зацікавленості запрошуємо до контакту:
+48 531 063 528 | hello@f31agency.pl