

**Informacja o zmianie regulaminu konkursu
na innowacyjny artykuł naukowy pt. „Rola ewaluacji i modelowania w projektowaniu
systemu transportu”, zwanego dalej „Konkursem”**

Na podstawie § 7 ust. 6 regulaminu konkursu na innowacyjny artykuł naukowy pt. „Rola ewaluacji i modelowania w projektowaniu systemu transportu”, zwanego dalej „Regulaminem Konkursu”, zorganizowanego przez Centrum Unijnych Projektów Transportowych **niniejszym informuję, co następuje:**

§ 1.

W Regulaminie Konkursu wprowadza się następujące zmiany:

1. Postanowienia § 3 ust. 2 otrzymują następujące brzmienie:

„2. Warunkiem udziału w Konkursie jest łączne spełnienie następujących warunków:

- 1) dokonanie zgłoszenia za pomocą formularza zgłoszeniowego, stanowiącego załącznik nr 1 do Regulaminu, poprzez podanie wszystkich wymaganych w nim danych. Skan wypełnionej i podpisanej karty zgłoszeniowej należy przesać w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 22 czerwca 2020 r.** na adres email: tob@cupt.gov.pl,
- 2) doręczenie Pracy konkursowej w wersjach: elektronicznej (plik WORD i PDF) oraz papierowej (nieoprawionej) w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 30 września 2020 r.** Prace konkursowe z adnotacją „Konkurs na innowacyjny artykuł naukowy pt. „Rola ewaluacji i modelowania w projektowaniu systemu transportu” należy doręczyć osobiście lub przesyłką Organizatorowi na adres wskazany w § 1 ust. 4 pkt 1 Regulaminu (decyduje data wpływu). Organizator nie zwraca złożonych prac oraz nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne opóźnienia, zaginięcie lub uszkodzenie nadesłanych prac w procesie przesyłki.”

2. Postanowienia § 5 ust. 4 otrzymują następujące brzmienie:

„4. Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone **16 listopada 2020 roku** na stronie internetowej Organizatora (<http://www.cupt.gov.pl>) oraz profilu Organizatora na Twitterze.”

§ 2.

Pozostałe postanowienia Regulaminu Konkursu pozostają bez zmian.

§ 3.

Powyższe zmiany wchodzi w życie z dniem opublikowania niniejszej informacji na stronie internetowej CUPT.

Joanna Lech
p.o. Dyrektor, CUPT