



**Uczelnia Lingwistyczno-Techniczna
w Przasnyszu**

**Sprawozdanie z działań
zespołu ds. kanałów informacyjnych**

ROK AKADEMICKI 2023/2024

Przasnysz, dnia 15 lipca 2024 r.

Zespół ds. kanałów informacyjnych w składzie:

- Zuzanna Goliasz,
- Klaudia Goliasz,
- Ewelina Gołębiowska.

Zespół ds. kanałów informacyjnych został powołany i zatwierdzony Uchwałą nr 8 Senatu Uczelni Lingwistyczno-Technicznej w Przasnyszu z dnia 25 września 2023 roku. Zadaniem zespołu było:

- systematyczne i kompleksowe przeglądy strony internetowej (raz na dwa miesiące oraz tydzień po każdym posiedzeniu Senatu),
- ścisłą współpracę z samorządem studenckim oraz opiekunami grup w sprawie aktualizacji strony i mediów społecznościowych.

Pierwszym krokiem podjętym przez zespół ds. kanałów informacyjnych w roku akademickim 2023/2024 był szczegółowy audyt istniejącej strony internetowej, który obejmował:

- analizę struktury i nawigacji strony,
- przegląd treści pod kątem aktualności i poprawności,
- ocenę wydajności technicznej, w tym szybkości ładowania strony oraz responsywności na urządzeniach mobilnych.

Przeprowadzono również analizę stron internetowych innych uczelni, aby zidentyfikować najlepsze praktyki oraz innowacyjne rozwiązania, które mogłyby zostać zaadaptowane na stronie www.ult.edu.pl. Podczas audytu przeprowadzonego przez członków zespołu wykazano konieczność aktualizacji wielu sekcji strony, w tym dodania nowych treści i usunięcia nieaktualnych informacji. Zostały wprowadzone wszystkie niezbędne dane na podstronach dotyczących m.in. jakości kształcenia, biblioteki, szkoleń, opisów kierunków studiów oferowanych przez Uczelnię, wsparcia osób niepełnosprawnych, rekrutacji, stypendiów.

Zalecono optymalizację szybkości ładowania strony oraz poprawę responsywności na różnych urządzeniach.

Wnioski

Przebieg strony internetowej uczelni pozwolił na zidentyfikowanie kluczowych obszarów wymagających poprawy. Wszystkie wskazane obszary zostały zaktualizowane, zostały dodane nowe treści i usunięte nieaktualne.

Zlecono Agencji kreatywnej MultiCreo próbę optymalizacji szybkości ładowania strony internetowej oraz responsywności na różnych urządzeniach, pierwsze działania w tym zakresie zostały wprowadzone jednak zaleca się dalszą pracę w tym kierunku.

Zaleca się kontynuowanie pracy zespołu z kolejnym roku akademickim.