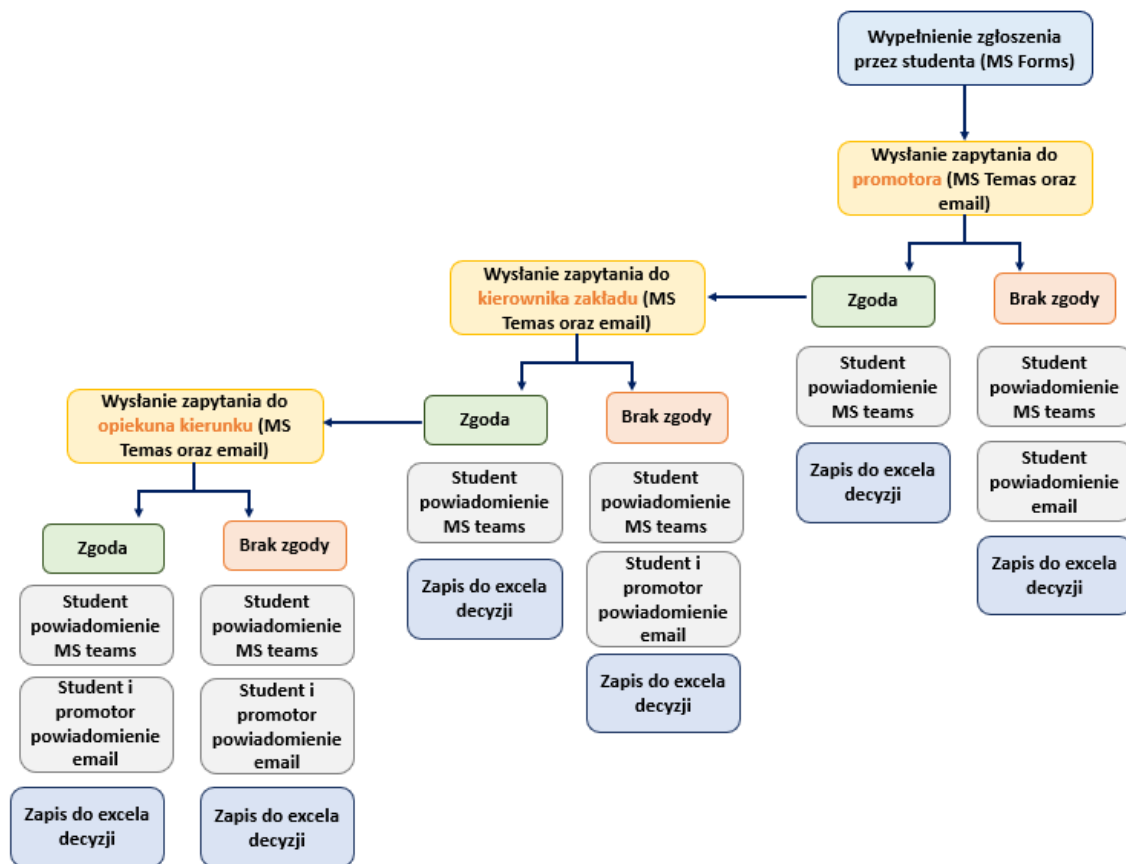


Syntetyczny opis system elektronicznej deklaracji promotora

Opisany system deklaracji dotyczy wyłącznie wyboru promotora pracy inżynierskiej i magisterskiej studentów na kierunku lotnictwo i kosmonautyka. Uwaga prace przejściowe nie podlegają pod poniższy system!

System wyboru promotora pracy dyplomowej inżynierskiej/magisterskiej jest oparty o elektroniczną deklarację przygotowaną w MS Forms oraz Microsoft Power Automate. W momencie wypełnienia przez studenta deklaracji automatycznie wysyłane jest zapytanie do promotora z prośbą o zgodę na powadzenie pracy. Zapytanie jest wysyłane przez wiadomość email oraz równoległe pojawia się na platformie MS Teams. Jeżeli promotor wyrazi zgodę to wysyłane jest następne zapytanie do stosownego kierownika zakładu. Jeżeli kierownik zakładu wyrazi zgodę to kolejne zapytanie jest wysyłane do opiekuna kierunku. Jeżeli opiekun kierunku wyrazi zgodę to jest to równoznaczne z pozytywnym rozpatrzeniem deklaracji, w takiej sytuacji zarówno student jak i promotor otrzymują wiadomość email z potwierdzeniem, że proces zakończył się pozytywnie. Jeżeli któraś z powyższych osób (promotor, kierownik zakładu, opiekun kierunku) nie wyrazi zgody to proces jest przerywany (zapytanie nie jest wysyłane do następnej osoby), a student oraz promotor otrzymują wiadomość email z informacją, że deklaracja została odrzucona.

Na etapie zgody opiekuna kierunku weryfikowana jest ilość prac prowadzonych przez danego pracownika, tak aby liczba aktualnie nadzorowanych prac nie przekraczała określonych limitów.



Informację z elektronicznej deklaracji są zapisywane do pliku Excel na kanale Deklaracje znajdującego się w zespole MS Teams - System Deklaracji Prac. Ponadto plik zawiera informację o wszystkich decyzjach podjętych na każdym etapie rozpatrywania deklaracji. Na podstawie zebranych informacji jest tworzona lista zaakceptowanych i odrzuconych deklaracji. Wspomniany plik jest też wykorzystywany przez opiekuna kierunku do weryfikacji ile dany pracownik obecnie nadzoruje prace dyplomowych.