

Zadanie w grupach

Zaprojektujcie robota do wskazanego niżej celu poprzez wymienienie cech, jakie powinien on posiadać w każdym z 4 wymienionych aspektów. W ostatniej kolumnie wskażcie, na jakie aspekty/cechy użytkowników (grupy badanej), którym dedykowany jest robot, należy zwrócić uwagę przy projektowaniu badania z interakcją z tym robotem.

Na początku zajęć:

Robot do ...				
Wgląd	Zdolności fizyczne: lokomocja i manipulacja	Percepcja i kanały interakcji (modalności)	Umiejętności społeczne	Aspekty użytkowników

Pierwotną wersję tabelki należy przesyłać mailowo (aleksandra.wasielewska@amu.edu.pl) lub poprzez MS Teams podczas zajęć.

Po drugich zajęciach: rewizja tabelki wraz z uzasadnieniem zmian

Do ulepszenia projektu robota mogą posłużyć informacje zdobyte na zajęciach. Dodatkowo wzbogaćcie projekt o wnioski z wybranego artykułu **naukowego**, związanego z tym tematem (należy podać **odnośnik bibliograficzny**) – artykuł/informacja, który/a nie pojawił/a się na zajęciach. Każda zmiana powinna być podparta źródłem, czy to z zajęć czy znalezionym samodzielnie.

Wykonane zadanie (na przykład) w formie dwóch tabelek (pierwotnej i zrewidowanej) wraz z uzasadnieniem zmian proszę **przesłać** (przez MS Teams/mailowo) maksymalnie dzień przed naszymi ostatnimi zajęciami, a także **zaprezentować** podczas ostatnich zajęć (krótka, kilkuminutowa prezentacja).