

stopnie wtajemniczenia

Zobacz, z jakich narzędzi możesz korzystać już teraz a co wymaga przeszkolenia :)

- [stopnie wtajemniczenia w stolarni, czyli możliwości rozwoju i zadania do wykonania :\)](#)

stopnie wtajemniczenia w stolarni, czyli mo?liwo?ci rozwoju i zadania do wykonania :)

	adept	Uczeń (stopień 1)	czeladnik (stopień 2)	mistrz (stopień 3) - aktualnie niedostępny [△]
Przywileje (możliwości)	<p>korzystanie z narzędzi ręcznych w pracowni stolarskiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • papier ścierny, • piłki ręczne, • ściski stolarskie, • skrzynka uciosowa, • imadło. 	<p>samodzielne korzystanie z elektronarzędzi: (do korzystania pod okiem edu do momentu zaliczenia egzaminu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyrzynarka, • piła taśmowa, • szlifierka oscylacyjna mimośrodowa, • wiertarko-wkrętarka. 	<p>dostępność maszyn i elektronarzędzi (do korzystania pod okiem EDU do momentu zaliczenia egzaminu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • pilarka tarczowa (ręczna i stołowa), • piła ukośna, • frezarka (górnorzecionowa), • szlifierka stacjonarna (wariant tarczowy i taśmowy). 	<p>dostępność maszyn i elektronarzędzi (do korzystania niezależnie od obecności osoby EDU - z wyłączeniem grubościówki i ręcznej frezarki CNC) + ewentualnie dostęp w weekendy i po 19:00 - po ustaleniu z Karo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Domino, • grubościówka/heblarka, • frezarka dolnorzecionowa z frezem kopiującym.
	<p>wsparcie osoby edu w wykonaniu bardziej złożonych prac w stolarni (w zależności od projektu i obłożenia osoby edu)</p>	<p>realizacja własnych projektów - pod okiem EDU lub samodzielnie (wg ustaleń)</p>	<p>realizacja własnych projektów - pod okiem EDU lub samodzielnie (wg ustaleń) - uwaga: praca samodzielna po odbyciu trzykrotnej praktyki!</p>	<p>udział w decyzjach podejmowanych wokół pracowni: zapotrzebowanie sprzętowe, szukanie nowych możliwości, kreatywne wykorzystanie przestrzeni, usprawnienia</p>

			<p>samodzielne realizowanie projektów dla społeczności FabLabu w porozumieniu ze Stowarzyszeniem</p>	<p>możliwość współ-/przeprowadzania autorskiego warsztatu w przestrzeni pracowni (np. snycerskiego), z możliwością zaproszenia na niego grona znajomych po uzgodnieniu z osobą opiekującą się pracownią oraz z Karoliną</p>
				<p>możliwość skorzystania z grubościówki/heblarki i/lub z ręcznej frezarki CNC ze wsparciem osoby EDU</p>
Obowiązki (zadania)	<p>dbanie o porządek w pracowni</p>	<p>dbanie o porządek i bezpieczeństwo w pracowni</p>	<p>dbanie o porządek i bezpieczeństwo w pracowni</p>	<p>dbanie o porządek i bezpieczeństwo w pracowni</p>
	<p>wsparcie podczas otwartej pracowni</p>	<p>wsparcie podczas otwartej pracowni</p>	<p>wsparcie podczas otwartej pracowni</p>	<p>wsparcie podczas otwartej pracowni</p>
	<p>aranżacja wystaw i ich konserwacja</p>	<p>aranżacja wystaw i ich konserwacja</p>	<p>aranżacja wystaw i ich konserwacja</p>	<p>wsparcie w podejmowaniu decyzji dotyczących przestrzeni pracowni: dbanie o bezpieczeństwo i ergonomię pracy, dostęp do wyjścia awaryjnego i gaśnicy [sic!]</p>
	<p>wynoszenie śmieci</p>	<p>wynoszenie śmieci</p>	<p>opróżnianie kosza na śmieci</p>	
		<p>cięcie i usuwanie outcutów</p>	<p>cięcie i usuwanie outcutów, wykonywanie usprawnień w przestrzeni FabLabu</p>	<p>wykonywanie usprawnień w przestrzeni FabLabu</p>
			<p>zaangażowanie i zainteresowanie sprawami pracowni</p>	<p>zaangażowanie i zainteresowanie sprawami pracowni</p>

			<p>wsparcie w przygotowaniu materiałów na warsztaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cięcie formatek pod plotery laserowe, • cięcie formatek A4 pod <i>string art</i>, • inne - spytaj edu :) 	<p>wsparcie w przygotowaniu materiałów na warsztaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cięcie formatek pod plotery laserowe, • cięcie formatek A4 pod <i>string art</i>, • inne - spytaj edu :)
	odkurzanie pracowni - maszyn, podłogi i parapetów	odkurzanie pracowni - maszyn, podłogi i parapetów	odkurzanie pracowni - maszyn, podłogi i parapetów	odkurzanie pracowni - maszyn, podłogi i parapetów
	wsparcie podczas otwartej pracowni (oprowadzanie)	wsparcie podczas otwartej pracowni (oprowadzanie)	wsparcie podczas otwartej pracowni (oprowadzanie i praca z drewnem i materiałami drewnopochodnymi)	wsparcie podczas otwartej pracowni (oprowadzanie i praca z drewnem i materiałami drewnopochodnymi)
	aktywno?? na wydarzeniach promuj?cych FabLab	aktywno?? na wydarzeniach promuj?cych FabLab i stolarni?	aktywno?? na wydarzeniach promuj?cych FabLab i stolarni?	aktywność na wydarzeniach promujących FabLab i stolarnię

egzamin (praktyka)	brak	2 x praktyka posługiwania się narzędziami i maszynami ze szkolenia pod okiem edu: wyrzynarka, piła taśmowa, wiertarko-wkrętarka, szlifierka oscylacyjna mimośrodowa	3 x praktyka posługiwania się narzędziami i maszynami ze szkolenia pod okiem edu: cięcie poprzeczne i wzdłużne z wykorzystaniem odpowiednio: piły ukośnej, piły stołowej i zagłębiarki. Szlifierka stacjonarna, frezarka górno/dolnowrzecionowa	3 x praktyka: grubościówka, frezarka dolnowrzecionowa w wariacie z frezem kopiującym, frezarka ręczna CNC
osoby egzaminujące	wszystkie osoby edu przekazują ogólne zasady takiej samodzielnej pracy	Gosia, Łukasz, Burza	Gosia, Łukasz, Burza	Gosia, Łukasz, Burza