

Szanowni Kandydaci,

Poniżej krótka instrukcja w jaki sposób wypełnić Kartę Badania Profilaktycznego, która znajduje się pod adresem :

<https://cmr.gumed.edu.pl/?q=node/24>

1. Rodzaj badania profilaktycznego – **WSTĘPNE**.
2. Pozostała działalność profilaktyczna – **MONITORING STANU ZDROWIA**.
3. Objęty opieką – **POBIERAJĄCY NAUKĘ**.
4. Dane identyfikacyjne miejsca pracy/ pobierania nauki - **Gdański Uniwersytet Medyczny, ul.**

Marii Skłodowskiej-Curie 3A, 80-210 Gdańsk

5. Czynniki szkodliwe – specyficzny dla poszczególnych kierunków studiów zestaw czynników szkodliwych znajduje się poniżej.

Dodatkowe odpowiedzi na często zadawane pytania:

- Do kiedy należy wypełnić ankietę ?

Ankietę należy wypełnić maksymalnie do 7 dni od otrzymania wiadomości informującej o obowiązku (dotyczy Kandydatów zakwalifikowanych do dnia 3.09.2020 ze statusem podania “zaakceptowane”), bądź do 7 dni od zmiany statusu podania na “zaakceptowane”; jednocześnie informujemy, że Dział Rekrutacji będzie kontaktować się z osobami, które nie wypełnią ankiety aby przypomnieć o tym obowiązku.

- Czy jeżeli już jestem/byłem studentem GUMed muszę wypełnić kartę?

TAK - jest to wymóg obowiązujących wszystkich przyjętych kandydatów narzucany przez stosowne akty prawne

- Kiedy będą kolejne etapy badania lekarskiego ?

Terminy, różne dla poszczególnych kierunków, zostaną przekazane na spotkaniu z opiekunem roku.

- Czy tą Kartę Badania Profilaktycznego mam wypełnić samodzielnie czy udać się do jakiegoś lekarza?

Kartę należy wypełnić **samodzielnie**

- Czy jeżeli posiadam orzeczenie o stopniu niepełnosprawności to informacja o tym ma być wpisana?

TAK

- Czy Dział Rekrutacji, na moją prośbę, może zmienić informacje zawarte w Karcie Badania Profilaktycznego ? –

NIE, ankietę na żadnym etapie nie przechodzi przez Dział Rekrutacji (pracownicy nie mają do niej żadnego dostępu) kierowana jest bezpośrednio do lekarza Medycyny Pracy. Ewentualne korekty można wprowadzać tylko na etapie wizyty u lekarza.

- Skierowanie od pracodawcy / placówki dydaktycznej – Należy zaznaczyć **TAK**, skierowanie zostanie dostarczone przez Dział Rekrutacji bezpośrednio do lekarza Medycyny Pracy.

Wydział	Kierunek, tryb	Czynniki szkodliwe
WF	Analytyka Medyczna, jednolite magisterskie, stacjonarne	czynniki chemiczne - aldehyd mrówkowy, amoniak, bar, chlor, chlorowódor, toluen, siarkowódor, fenol; czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WF	Farmacja, jednolite magisterskie, niestacjonarne	czynniki chemiczne - aldehyd mrówkowy, amoniak, bar, chlor, chlorowódor, toluen, siarkowódor, fenol; czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WF	Farmacja, jednolite magisterskie, stacjonarne	
WF	Przemysł Farmaceutyczny i Kosmetyczny, II stopnia, stacjonarne	czynniki chemiczne - aldehyd mrówkowy, amoniak, bar, chlor, chlorowódor, toluen, siarkowódor, fenol
WL	Lekarski, jednolite magisterskie, niestacjonarne	czynniki chemiczne; aldehyd mrówkowy, czynniki fizyczne; promieniowanie ultrafioletowe i jonizujące, czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WL	Lekarski, jednolite magisterskie, stacjonarne	
WL	Lekarsko-Dentystyczny, jednolite magisterskie, niestacjonarne	czynniki chemiczne - aldehyd mrówkowy; czynniki fizyczne - promieniowanie ultrafioletowe i jonizujące, wibracja miejscowa; czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki);
WL	Lekarsko-Dentystyczny, jednolite magisterskie, stacjonarne	
WL	Techniki dentystyczne, I stopnia, niestacjonarne	czynniki fizyczne- promieniowanie ultrafioletowe; czynniki fizyczne pyły- opłuki akryli i polimeru; czynniki fizyczne- wibracja miejscowa
WL	Techniki dentystyczne, I stopnia, stacjonarne	
WNoZ	Dietetyka, I stopnia, niestacjonarne (zaoczne)	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem niezakaźnym
WNoZ	Dietetyka, I stopnia, stacjonarne	
WNoZ	Dietetyka, II stopnia, stacjonarne	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem biologicznym niezakaźnym;
WNoZ	Elektroradiologia, I stopnia, stacjonarne	czynniki fizyczne- promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości
WNoZ	Fizjoterapia, II stopnia, niestacjonarne (zaoczne)	czynniki fizyczne- promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości; czynniki psychofizyczne- wysiłek fizyczny, czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Fizjoterapia, II stopnia, stacjonarne	
WNoZ	Fizjoterapia, jednolite magisterskie, niestacjonarne	czynniki fizyczne- promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości; czynniki psychofizyczne- wysiłek fizyczny, czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Fizjoterapia, jednolite magisterskie, stacjonarne	
WNoZ	Pielęgniarstwo, I stopnia, stacjonarne	czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Pielęgniarstwo, II stopnia, niestacjonarne (zaoczne)	czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Pielęgniarstwo, II stopnia, stacjonarne	
WNoZ	Położnictwo, I stopnia, stacjonarne	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Położnictwo, II stopnia, niestacjonarne (zaoczne)	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Położnictwo, II stopnia, stacjonarne	
WNoZ	Psychologia Zdrowia, jednolite magisterskie, niestacjonarne	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Psychologia Zdrowia, jednolite magisterskie, stacjonarne	
WNoZ	Ratownictwo medyczne, I stopnia, stacjonarne	czynniki biologiczne- kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki); czynniki psychofizyczne- wysiłek fizyczny
WNoZ	Zdrowie Publiczne-zarządzanie w systemie zdrowia, I stopnia, stacjonarne	brak czynników zagrożenia
WNoZ	Zdrowie Publiczne, II stopnia, stacjonarne, specjalność - zdrowie środowiskowe i BHP	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem biologicznym nie zakaźnym.

WNoZ	Zdrowie Publiczne, II stopnia, stacjonarne; Specjalność - Zarządzanie w systemie ochrony zdrowia; Specjalność - Zarządzanie programami zdrowotnymi	brak czynników zagrożenia
WNoZ	Zdrowie Środowiskowe, I stopnia, stacjonarne	czynniki chemiczne - etanol, metanol, dichlorometan, aceton, acetonitryl
WNoZ	Zdrowie środowiskowe i bhp, II stopnia, stacjonarne	brak czynników zagrożenia