

Warszawski Uniwersytet Medyczny

Warszawa, dnia

Kod i pieczęć jednostki organizacyjnej, na rzecz której realizowana jest umowa

RACHUNEK nr¹do umowy zlecenie-dydaktyka nr z dnia
za okres od do

Imię i nazwisko wystawcy rachunku

NIP PESEL: tel. kontaktowy

Nr rachunku bankowego:.....

Kierunek /rodzaj kursu	Rok – nazwa przedmiotu wg. planu studiów lub tytuł/numer kursu/nazwa studiów podyplomowych	Liczba godzin dydaktycznych						Razem
		wyk.	sem.	ćw.	ćw. WF	zaj. pr.	pr. zaw.	
	 zł/godz. zł/godz. zł/godz. zł/godz. zł/godz. zł/godz.	
Łączna liczba godzin dydaktycznych								
Łączne wynagrodzenie brutto (w PLN)								

Oświadczam, że w miesiącu wypłaty² osiągam przychód z innych tytułów stanowiący podstawę składek na ubezpieczenia emerytalne i rentowe w wysokości co najmniej minimalnego wynagrodzenia za pracę.

miesiąc bieżący: TAK NIE miesiąc następny: TAK NIE

..... podpis wystawcy rachunku Warszawa, dnia	Sprawdzono pod względem merytorycznym. Potwierdzam wykonanie wskazanej powyżej liczby godzin zlecenia i przyjęcie wykonanego zlecenia. pieczęć i podpis potwierdzającego (zgodnie z umową) Warszawa, dnia
Sprawdzono pod względem zgodności z umową pieczęć i podpis pracownika Jednostki Kompetencyjnej Warszawa, dnia	Zatwierdzono pod względem merytorycznym i do wypłaty pieczęć i podpis dysponenta środków lub osoby upoważnionej Warszawa, dnia
Sprawdzono pod względem formalnym i rachunkowym pieczęć i podpis pracownika Działu Płac Warszawa, dnia	Potwierdzenie odpisu środków: Jednostka, symbol źródła finansowania SIMPLE ERP Data, pieczęć i podpis pracownika AFA
Zatwierdzono pod względem finansowym pieczęć i podpis Kwestora Warszawa, dnia	

¹ proszę wpisać kolejny numer rachunku do danej umowy zawartej z WUM

²wypełniają zleceniobiorcy niebędący pracownikami WUM - dla rachunków złożonych do 15-tego dnia danego miesiąca oświadczenie dotyczy podstawy wymiaru składek z bieżącego miesiąca, dla rachunków złożonych po 15-tym dniu danego miesiąca oświadczenie dotyczy podstawy z miesiąca bieżącego i miesiąca następnego.