

Cennik usług Szlifierni

Usługa	Cena w PLN (netto)*	Główny parametr decydujący o cenie
PRACE STANDARDOWE		
Preparaty cienkie zakryte ze szkiełkiem nakrywkowym w wymiarze standardowym 48x28	60-80	- stopień zwięzłości próbki - udział minerałów ilastych - twardość próbki - konieczność impregnacji
Preparaty cienkie uniwersalne (odkryte) polerowane jednostronnie w wymiarze standardowym 48x28	90-130	- stopień zwięzłości próbki - udział minerałów ilastych - twardość próbki - konieczność impregnacji
Preparaty cienkie uniwersalne (odkryte) polerowane dwustronnie w wymiarze standardowym 48x28	140-170	
1-calowe krążki do badań w elektronowym mikroskopie skaningowym	90-130	- stopień zwięzłości próbki - udział minerałów ilastych - duża zmienność twardości w próbce
Zgłady polerowane do obserwacji minerałów rudnych	60-80	- stopień zwięzłości próbki - twardość próbki
Preparaty nasypowe indukowane z powierzonego materiału (światło przechodzące i odbite)	60-130	- ilość materiału (im mniej tym wyższa cena) - rozmiar ziaren (im mniejsze tym wyższa cena) - jednorodność
Zgłady do celów fotografii dokumentacyjnej	25 dla prób <10 cm średnicy; próby o większych wymiarach wycena indywidualna	- stopień zwięzłości próbki - porowatość
Cięcie i formowanie materiału skalnego	20-30	- twardość próbki - kształt próbki
PRACE NIESTANDARDOWE		
Preparaty cienkie uniwersalne o niestandardowych wymiarach	100-150 Głównie indywidualna wycena w zależności od wielkości próbki	- stopień zwięzłości próbki - udział minerałów ilastych
Preparaty cienkie zakryte o niestandardowych wymiarach	70-100 Głównie indywidualna wycena w zależności od wielkości próbki	- stopień zwięzłości próbki - udział minerałów ilastych
Preparaty cienkie uniwersalne o niestandardowej grubości (dokładność wykonania do 5 mikronów)	110-140 dla grubości <30 μm 90-130 dla grubości >30 μm	- stopień zwięzłości próbki - udział minerałów ilastych - typ materiału
Preparaty cienkie zakryte o niestandardowej grubości	60-80 dla grubości <30 μm 60-80 dla grubości >30 μm	- stopień zwięzłości próbki - udział minerałów ilastych - typ materiału

(dokładność wykonania do 5 mikronów)		
„Podpolerowywanie” starych preparatów Poprawki polerowania	40-60	- ocena stanu preparatu (stary preparat) - stopień zwięzłości próbki - udział minerałów ilastych
Obróbka materiału z minimalną stratą cięcia – tarczami diamentowymi grubości 0,6 mm	Opłata dodatkowa 25 + standardowa opłata za cięcie	- twardość materiału (dla materiałów bardzo twardych opłata podwyższona 35)
Impregnowanie barwioną żywicą - niebieski, czerwony, zielony fluorescencyjny	5-10	- kolor barwnika
Przyspieszona realizacja zlecenia	+100% +50%	- 3-5 dni roboczych - 7-10 dni roboczych
Wysyłka	20	

* w przypadku zleceń dotyczących większej ilości preparatów możliwe jest udzielenie rabatu