

Tabela 23.1. Karta informacji o ryzyku zawodowym na stanowisku sekretarki w szkole – identyfikacja zagrożeń

Zagrożenie	Źródło zagrożenia (przyczyna)	Możliwe skutki zagrożenia	Środki ochrony przed zagrożeniami
Zagrożenia fizyczne, chemiczne i psychofizyczne			
poślizgnięcie i upadek na tym samym poziomie	śliskie podłogi, liczba osób pracujących w niewielkim pomieszczeniu	złamanie kończyn, zwichnięcia, stłuczenia	odpowiednie obuwie, utrzymanie porządku, nieśliskie podłogi, odśnieżone wejścia do budynku, uważność
upadek na niższy poziom	sięganie z krzesła do wyższych półek w sekretariacie i archiwum	złamanie kończyn, wstrząśnienie mózgu, zwichnięcia, stłuczenia	utrzymanie porządku, zastosowanie odpowiedniej drabinki, uważność
upadek na schodach	śliskie schody, pośpiech	złamanie kończyn, wstrząśnienie mózgu, zwichnięcia, stłuczenia	nieśliskie schody, odpowiednie obuwie, uważność
ostre krawędzie i ostrza	nożyczki, zszywki	skaleczenia, ułucia	uwaga
uderzenie o nieruchome przedmioty	wyposażenie biura i archiwum	potłuczenia, siniaki	uwaga
przeciążenie statyczne układu mięśniowo-szkieletowego	czynności wykonywane w pozycji siedzącej	bóle kręgosłupa, pleców, ramion	organizacja stanowiska zgodnie z zasadami ergonomii
przeciążenie narządu wzroku	oświetlenie ogólne niezapewniające wystarczającego oświetlenia pola pracy, otwierana pokrywa w czasie pracy kserokopiarki	zmęczenie, pogorszenie ostrości widzenia, ból głowy, podrażnienie oczu	dostosowanie oświetlenia do wymogów normy PN-EN-12464 1:2004, nieotwieranie pokrywy kserokopiarki w czasie kserowania
energia elektryczna	urządzenia zasilane energią elektryczną	śmierć lub inne skutki porażenia prądem	stosowanie sprawnego osprzętu elektrycznego, terminowe sprawdzanie instalacji elektrycznej i skuteczności ochrony przed porażeniami

Zagrożenie	Źródło zagrożenia (przyczyna)	Możliwe skutki zagrożenia	Środki ochrony przed zagrożeniami
Zagrożenia fizyczne, chemiczne i psychofizyczne			
promieniowanie elektromagnetyczne	praca z monitorem ekranowym	zaczernienie skóry, wysypki na twarzy	zwiększenie wilgotności powietrza, wietrzenie pomieszczeń, wykładzina antystatyczna