

## Dodatek dotyczący Szyfrowania

Warunki niniejszego Dodatku dotyczącego Szyfrowania do Umowy Licencyjnej na Kod Maszynowy IBM (zwanego dalej „Dodatkim”) uzupełniają warunki Umowy Licencyjnej na Kod Maszynowy IBM (zwanej dalej „Umową Licencyjną”) i wraz z tymi warunkami regulują używanie Kodu Maszynowego na Maszynach zawierających kod, który udostępnia możliwość szyfrowania lub funkcje kryptograficzne. Licencjobiorca akceptuje warunki niniejszego Dodatku, używając po raz pierwszy Maszyny zawierającej Kod Maszynowy i skonfigurowanej do obsługi opcji kryptograficznych, niezależnie od tego, czy Licencjobiorca uzyskał daną Maszynę lub opcję kryptograficzną od IBM, czy od osoby trzeciej. Terminy pisane wielką literą, które nie zostały zdefiniowane w niniejszym Dodatku, przyjmują definicje określone w Umowie Licencyjnej. W przypadku sprzeczności między postanowieniami niniejszego Dodatku a warunkami Umowy Licencyjnej znaczenie rozstrzygające mają warunki Dodatku.

### Proces certyfikacyjny w odniesieniu do certyfikatów cyfrowych

W uzupełnieniu do ograniczeń nakładanych przez warunki Umowy Licencyjnej, Licencjobiorca nie jest uprawniony do używania Kodu Maszynowego opcji kryptograficznej do realizacji zadań komercyjnego źródła certyfikatów w celu wystawiania podpisanych cyfrowo certyfikatów elektronicznych dla klucza publicznego, identyfikujących ich posiadacza i używanych jako dane uwierzytelniające w ramach transakcji cyfrowej w sytuacji, gdy celem wystawienia takich certyfikatów jest zabezpieczenie transakcji między odbiorcą certyfikatu a inną osobą, niezależną zarówno od komercyjnego źródła certyfikatów, jak i od odbiorcy. Na żądanie Licencjobiorcy IBM przedstawi instrukcje uzyskania licencji niezbędnej do wykorzystania opcji kryptograficznej w sposób, o którym mowa powyżej.

### Szyfrowanie z zachowaniem formatu Visa

Kod Maszynowy opcji kryptograficznej zawiera technologię VFPE (VISA Format Preserving Encryption – szyfrowanie z zachowaniem formatu Visa), wchodzącą w skład platformy Data Secure Platform („DSP”) Visa U.S.A. Inc. W celu używania tej opcji należy zawrzeć z Visa U.S.A. Inc. umowę dotyczącą świadczenia usług. Aby używać funkcji DSP/VFPE, Licencjobiorca musi uzyskać ważną, wiążącą i wykonalną umowę dotyczącą świadczenia usług z firmą Visa. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, należy się skontaktować z menedżerem ds. klienta w firmie Visa lub wysłać wiadomość na adres [P2PE@visa.com](mailto:P2PE@visa.com).

### Przeniesienie

W uzupełnieniu do zobowiązań Licencjobiorcy określonych w Umowie Licencyjnej z chwilą przeniesienia Kodu Maszynowego opcji kryptograficznej na inną osobę (w związku z przekazaniem Maszyny, jej opcji kryptograficznej albo obu tych elementów, dla których autoryzowany jest Kod Maszynowy opcji kryptograficznej) Licencjobiorca zobowiązuje się przekazać tej osobie kopię niniejszego Dodatku oraz Umowy Licencyjnej. IBM udzieli tej osobie licencji na używanie Kodu Maszynowego opcji kryptograficznej z chwilą zaakceptowania przez tę osobę warunków niniejszego Dodatku i Umowy Licencyjnej oraz przejęcia prawa własności odnośnej Maszyny.