

Załącznik nr 1a/ Lloyds do Umowy o współpracy lub Umowy o pracę

### UPOWAŻNIENIE DLA PARTNERA

**Kropidłowscy Ubezpieczenia Spółka Jawna** z siedzibą w Bochni ul. Storynka 14 zarejestrowanej w Sądzie Rejonowym dla Krakowa Śródmieście Wydział XII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000421485 (dalej: „Agencja”)

upoważnia **Panią Barbara Kropidłowska**, zwanym w dalszej części Upoważnienia **Partnerem** do:

pośredniczenia przy doprowadzeniu do zawarcia w imieniu Agencji i na rzecz Lloyd's Coverholder umów ubezpieczenia, zgodnie z ogólnymi warunkami ubezpieczenia obowiązującymi w Lloyd's Coverholder w dniu dokonywania przez Partnera czynności agencyjnych i ofertą ubezpieczenia przekazaną Partnerowi.

W przypadku przekroczenia zakresu powyższego Upoważnienia ważność umowy ubezpieczenia uzależniona będzie od potwierdzenia jej zawarcia przez upoważnionego pracownika Lloyd's Coverholder.

Niniejsze Upoważnienie upoważnienia Partnera do doprowadzenia do zawierania umów ubezpieczenia na terenie Rzeczypospolitej Polskiej wyłącznie poprzez system transakcyjny udostępniony przez Lloyd's Coverholder.

Niniejsze Upoważnienie nie może być przenoszone na osoby trzecie.

Niniejsze Upoważnienie nie uprawnia Partnera do pobierania gotówką jakichkolwiek składek i rat składek wynikających z zawartych ubezpieczeń na rzecz klienta.

Niniejsze Upoważnienie może być odwołane w każdym czasie.

Odwołanie Upoważnienia powoduje jego wygaśnięcie. Pomimo braku odwołania, niniejsze Upoważnienie wygasa także w przypadku rozwiązania umowy o współpracy lub umowy o pracę łączącej Partnera z Agencją oraz umowy agencyjnej łączącej Kropidłowscy Ubezpieczenia Spółka Jawna z Lloyd's Coverholder czym Partner zostanie powiadomiony w formie pisemnej na podany adres e-mail.

**Niniejszy załącznik 1a/Lloyds jest ważny od dnia 05.04.2023 r.**

W imieniu Kropidłowscy Ubezpieczenia Spółka Jawna z siedzibą w Bochni

**Kropidłowscy Ubezpieczenia Sp.j.**  
32-700 Bochnia ul. Storynka 14

  
Piotr Kropidłowski

Bochnia 04.04.2023 r.