

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet SWPS

Adres artykułu: <http://sbip13.lo.pl/arttykul/zapytanie-ofertowe-nr-01-zad19-spinaker-2023>

Zapytanie ofertowe nr 01/ZAD19/SPINAKER/2023

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Wzmacnianie oferty dydaktycznej dla studentów międzynarodowych: seria IMPK z psychologii, zarządzania i anglistyki realizowana przez kadre z zagranicy” o numerze PPI/SPI/2020/1/00048/U/00001, finansowanego ze środków Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej w ramach programu SPINAKER – intensywne międzynarodowe programy kształcenia

Załączniki:

[ZAPYTANIE OFERTOWE NR 01 ZAD19SPINAKER 2023 \(1\)](#) pdf, 183 kB

Wytworzył:	Karolina Mirowska
Data wytworzenia:	19.05.2023
Opublikował w BIP:	Karolina Mrówczyńska
Data opublikowania:	19.05.2023 12:09
Liczba pobrań:	228

[Załącznik nr 1 Formularz ofertowy Z.O 01 ZAD19 SPINAKER 2023.docx \(2\)](#) pdf, 251 kB

Wytworzył:	Karolina Mirowska
Data wytworzenia:	19.05.2023
Opublikował w BIP:	Karolina Mrówczyńska
Data opublikowania:	19.05.2023 12:10
Liczba pobrań:	141

[Załącznik nr 1 Formularz ofertowy Z.O 01 ZAD19 SPINAKER 2023](#) docx, 294 kB

Wytworzył:	Karolina Mirowska
-------------------	-------------------

Data wytworzenia:	19.05.2023
Opublikował w BIP:	Karolina Mrówczyńska
Data opublikowania:	19.05.2023 12:10
Liczba pobrań:	139

[Załącznik nr 2 Istotne postanowienia umowy 01_ZAD19_SPINAKER_2023.docx](#) pdf, 110 kB

Wytworzył:	Karolina Mirowska
Data wytworzenia:	19.05.2023
Opublikował w BIP:	Karolina Mrówczyńska
Data opublikowania:	19.05.2023 12:10
Liczba pobrań:	147

[Protokół postępowania o udzielenie zamówienia](#) pdf, 263 kB

Wytworzył:	Karolina Mirowska
Data wytworzenia:	28.06.2023
Opublikował w BIP:	Karolina Mrówczyńska
Data opublikowania:	28.06.2023 13:09
Liczba pobrań:	167

Metryczka

Wytworzył:	Karolina Mirowska
Data wytworzenia:	19.05.2023
Opublikował w BIP:	Karolina Mrówczyńska
Data opublikowania:	19.05.2023 12:14
Ostatnio zaktualizował:	Karolina Mrówczyńska
Data ostatniej aktualizacji:	28.06.2023 13:10
Liczba wyświetleń:	410