



Ministerstwo
Rozwoju

BREXIT - konsekwencje dla przedsiębiorców

Warszawa, 27 maja 2020 r.



Warunki Brzegowe - FTA

- ✓ Wyjście z jednolitego rynku
(brak 4 swobód)
- ✓ Wyjście z unii celnej
(utworzenie granicy celnej), deklaracje, reguły pochodzenia



Negocjowanie umowy o wolnym handlu UE – UK

UE – paralelizm

UK – podejście sektorowe



Negocjacje: czy mamy szanse na porozumienie?

Główne zagrożenie to upływający czas i uwidocznione poważne różnice w podejściu do wielu zagadnień: równe warunki handlu, roo, rybołówstwo, regulacje, usługi, uznawanie kwalifikacji, GPA



Najtrudniejsze zagadnienie

Najtrudniejsza kwestia w negocjacjach to równe warunki handlu (*level playing field*) i prawo UK do wprowadzania własnych regulacji w każdej dziedzinie, również w odniesieniu do wysokości stosowanych ceł

Konferencja prasowa Barnier po zakończeniu III rundy -
różnice w podejściach mają charakter fundamentalny



Główny cel Polski w negocjacjach

Nie ulega zmianie

Zachowanie dotychczasowych
warunków współpracy w maksymalnie
możliwej formie



Towary

- Handel bez ceł i ograniczeń ilościowych (DFQF), współpraca celna i ułatwienia w handlu
- roo: UK kumulacja diagonalna, elastyczność sektorowa; UE kumulacja dwustronna
- TBT: UK sektorowe uregulowania, klauzula MRA przepisana z FTA z Jp czy CA; UE podejście horyzontalne, specyfika FTA
- SPS: mechanizm równoważności regulacji



Usługi

- ✓ Mode 4
- ✓ Handel cyfrowy
- ✓ Telekomunikacja i transport
- ✓ Uznawanie kwalifikacji: UK pełna otwartość w pewnych sektorach (np. prawnicze); UE zachowanie modelu z istniejących FTA (obawa przed precedensem)
- ✓ Ochrona danych osobowych



Skutki?

National Institute of Economic and Social Research:
import UK z UE obniży się do 11% w zależności od
zapisów umowy



Co dalej?

Covid - 19

Koniec roku?

Przedłużenie?

Rola przedsiębiorców?



***Twardy brexit wciąż
możliwy***



Ministerstwo
Rozwoju

Dziękuję za uwagę

Ministerstwo Rozwoju

Departament Handlu i Współpracy Międzynarodowej

Krzysztof Trepczyński

Radca Ministra