

## Sprostowanie

do załącznika I do sprawozdania specjalnego nr 13/2017 pt. „Jednolity europejski system zarządzania ruchem kolejowym – czy decyzja polityczna ma szansę stać się rzeczywistością?”

Z wykazu umieszczonego w załączniku I należy usunąć system grecki.

### Wykaz krajowych systemów sygnalizacji w państwach członkowskich UE

Państwo członkowskie	Nazwa
Belgia	Crocodile, TBL 1, TBL 2, TVM 430, TBL1+
Bułgaria	EBICAB 700
Republika Czeska	LS
Dania	ZUB 123
Niemcy	INDUSI/PZB, LZB
Estonia	ALSN
Irlandia	CAWS, ATP
<del>Grecja</del>	<del>CLS</del>
Hiszpania	ASFA, EBICAB 900, LZB, SELCAB
Francja	Crocodile, KVB, TVM 300, TVM 430, KVBP, KCVP, KCVB, NEXTEO, DAAT
Chorwacja	INDUSI/PZB
Włochy	BACC, RSDD/SCMT, SSC
Łotwa	ALSN
Litwa	ALSN
Luksemburg	MEMOR II+
Węgry	EVM
Niderlandy	ATB pierwszej generacji, ATB nowej generacji
Austria	INDUSI/PZB, LZB
Polska	SHP, SYSTEM RADIOWY PKP Z FUNKCJĄ RADIOSTOP
Portugalia	EBICAB 700
Rumunia	INDUSI
Słowenia	INDUSI/PZB
Słowacja	LS
Finlandia	ATP-VR/RHK
Szwecja	EBICAB 700
Zjednoczone Królestwo	GW ATP, RETB, TPWS, TVM 430, Chiltern-ATP, Mechanical Trainstops, KVB

Źródło: Agencja Kolejowa Unii Europejskiej.

Poprawna jest następująca wersja załącznika I:

**Wykaz krajowych systemów sygnalizacji w państwach członkowskich UE**

Państwo członkowskie	Nazwa
Belgia	Crocodile, TBL 1, TBL 2, TVM 430, TBL1+
Bułgaria	EBICAB 700
Republika Czeska	LS
Dania	ZUB 123
Niemcy	INDUSI/PZB, LZB
Estonia	ALSN
Irlandia	CAWS, ATP
Hiszpania	ASFA, EBICAB 900, LZB, SELCAB
Francja	Crocodile, KVB, TVM 300, TVM 430, KVBP, KCVP, KCVB, NEXTEO, DAAT
Chorwacja	INDUSI/PZB
Włochy	BACC, RSDD/SCMT, SSC
Łotwa	ALSN
Litwa	ALSN
Luksemburg	MEMOR II+
Węgry	EVM
Niderlandy	ATB pierwszej generacji, ATB nowej generacji
Austria	INDUSI/PZB, LZB
Polska	SHP, SYSTEM RADIOWY PKP Z FUNKCJĄ RADIOSTOP
Portugalia	EBICAB 700
Rumunia	INDUSI
Słowenia	INDUSI/PZB
Słowacja	LS
Finlandia	ATP-VR/RHK
Szwecja	EBICAB 700
Zjednoczone Królestwo	GW ATP, RETB, TPWS, TVM 430, Chiltern-ATP, Mechanical Trainstops, KVB

Źródło: Agencja Kolejowa Unii Europejskiej.