

NEWSLETTER

NR Z/66/2016

z dnia 04.10.2016 r.

Lp	Nazwa materiału/Opis informacji	Nazwa załącznika/Link
1	<p>Uprzejmie informujemy, iż w dniach 10-11 października 2016 r. w godz.10.00-13.00 w ramach testów systemu AES na środowisku produkcyjnym pilotażu zostaną przeprowadzone testy obciążeniowe systemu.</p> <p>Testy obciążeniowe mają na celu weryfikację pracy systemu AES poprzez kontrolowaną symulację aktywności użytkowników i systemów powiązanych SISC.</p> <p>W trakcie testów mierzony będzie czas wykonywania poszczególnych funkcji/operacji oraz weryfikowana będzie przepustowość kanałów przeznaczonych do obsługi danych (np. kolejek, łączy sieciowych, portów itp.)</p> <p>W celu uzyskania właściwej oceny należy zasymulować w miarę możliwości rzeczywiste warunki pracy systemu wraz z symulowanym rzeczywistym obciążeniem kanałów transmisji danych.</p> <p>Kierownicy Oddziałów zostali poproszeni o ustalenie wyprzedzająco z działającymi w pilotażu podmiotami odpowiedniej, właściwej dla oddziału ilości przekazywanych zgłoszeń. W ramach symulacji obciążenia konkretne podmioty mogą od Kierownika Oddziału uzyskać zgodę na przekazywanie zgłoszeń do systemu AES w postaci nie 1:1 w stosunku do zgłoszenia przekazywanego do ECS, ale np. 20 identycznych zgłoszeń do AES odnoszących się do 1 przesyłki w ECS (tylko w każdym ze zgłoszeń inny numer własny zgłoszenia).</p> <p>Jednocześnie przypominam, że wszystkie uwagi w zakresie funkcjonowania Systemu AES proszę zgłaszać:</p> <ul style="list-style-type: none">• telefonicznie: 12 629 02 01, 12 629 02 17;• za pośrednictwem email: projekt.aesais@kra.mofnet.gov.pl <p>oraz</p> <p><u>w zakresie rejestracji Podmiotu:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• telefonicznie: 61 6583758;• za pośrednictwem email: szprot@poz.mofnet.gov.pl.	

NEWSLETTER

NR Z/66/2016

z dnia 04.10.2016 r.

	<p>w zakresie kanałów komunikacyjnych PUESC:</p> <ul style="list-style-type: none">• telefonicznie: 68 322 92 70; <p>za pośrednictwem email: projekt.ecip_seap@rze.mofnet.gov.pl</p>	
--	---	--

Zespół „Newsletter”