

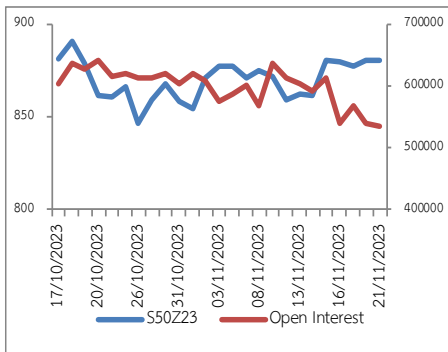


Globlex Group

22 November 2023

# SET50 FUTURES

By Globlex Research Department



## แนวโน้มดัชนีSET50

คาดดัชนีในวันนี้อาจปรับตัวตามปัจจัยทางเทคนิคโดยได้แรงหนุนจากกลุ่ม Agriculture Energy และ Petro อีกทั้งอัตราผลตอบแทนพันธบัตรสหรัฐฯอายุ 10 ปีปรับตัวลงสู่ 4.41% หนุนให้นักลงทุนเข้าซื้อสินทรัพย์เสี่ยงเพิ่มขึ้น

คำแนะนำ ถือสถานะ Long เพื่อไปทำกำไรที่แนวต้าน 886-890 จุด

	แนวรับ 1	แนวรับ 2	แนวต้าน 1	แนวต้าน 2	แนวโน้ม
SET50	877	873	886	890	Sideway up
S50Z23	877	873	885	889	
S50H24	875	871	883	887	
S50M24	873	868	881	885	

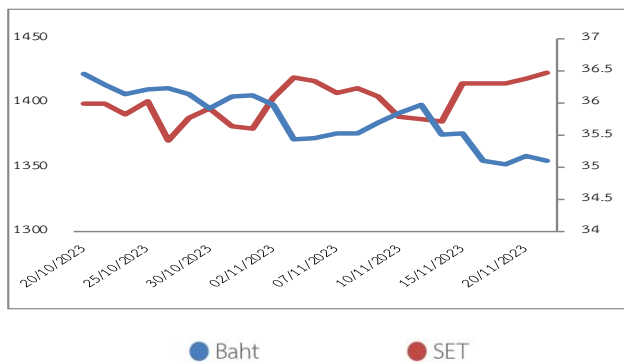
## ตารางแสดงข้อมูล

ที่มา : Aspen

	Close	Change	%	Volume	Open interest	Expired date
S50X23	877.5	-2.5	-0.3%	129	182	29/11/2023
S50Z23	881.0	0.1	0.0%	168,464	536,077	28/12/2023
S50F24	878.4	-1.1	-0.1%	40	204	30/01/2024
S50H24	879.0	0.2	0.0%	18,282	74,189	28/03/2024
S50M24	876.7	0.2	0.0%	3,623	27,170	27/06/2024
S50U24	872.4	0.0	0.0%	2,646	13,536	27/09/2024

## SET VS. BAHT

ที่มา : Aspen



SET50 Futures Net Trades	1D	MTD	YTD
Foreign	1,224	24,362	-271,489
Institution	4,037	944	59,626
Customer	-5,261	-25,306	211,863
<b>All Futures Net Trades</b>			
Foreign	-5,910	1,528	119,518
Institution	-2,107	-94,186	672,183
Customer	8,017	92,658	-791,701

นักวิเคราะห์ นายณัฐวุฒิ วงศ์เยาวรักษ์ เลขทะเบียน 037824 โทร.02-6725805

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์ นายวัชรินทร์ จงยรรยง นายสลักบุญ วงศ์อัครเดช นายปณชัย กฤตธนชัย

Disclaimer : ข้อมูลในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่มีการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งนักลงทุนสามารถเข้าถึงได้โดยทั่วไป และเป็นข้อมูลที่เชื่อว่าเชื่อถือได้ ความคิดเห็นที่ปรากฏอยู่ในรายงานนี้เป็นเพียงการนำเสนอในมุมมองของบริษัทและเป็นความคิดเห็น ณ วันที่ที่ปรากฏในรายงานเท่านั้น ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังดังกล่าว โดยบริษัทไม่จำเป็นต้องแจ้งให้สาธารณชนหรือนักลงทุนทราบ รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้แก่นักลงทุนเท่านั้น บริษัทไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการนำข้อมูลหรือความคิดเห็นใดๆไปใช้ในทุกรณี ดังนั้นนักลงทุนควรใช้ดุลพินิจในการพิจารณาตัดสินใจการลงทุน นอกจากนี้ บริษัท และ/หรือ บริษัทในกลุ่มของบริษัทอาจมีส่วนเกี่ยวข้องหรือผลประโยชน์ใดๆกับบริษัทใดๆที่ถูกกล่าวถึงในรายงานนี้ก็ได้