

Enea	Wybierz 1 z 10 zadań w Konkursie Modelowanie Rynku Energii o Nagrodę Prezesa ENEA SA	Opiekun ENEA	Konsultacje												
			Listopad				Grudzień				Styczeń				
			Konsultacja 1	Konsultacja 2	Konsultacja 3	Konsultacja 4	Konsultacja 1	Konsultacja 2	Konsultacja 3	Konsultacja 4	Konsultacja 1	Konsultacja 2	Konsultacja 3	Konsultacja 4	
Zadanie nr 1	Model popytu/podsyż na rynku praw majątkowych pochodzących z produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (zielone certyfikaty), kogeneracji (żółte certyfikaty) oraz świadectw efektywności energetycznej (białe certyfikaty) w perspektywie do 2020 i 2030 r.	Robert Marczak tel. 61 884 53 42	Data: Godzina:	Poniedziałki, środy i piątki w godzinach 7:00 -15:00.											
Zadanie nr 2	Stworzenie narzędzia wyceny opcji europejskiej i amerykańskiej.	Ilona Młynarczyk tel. 61 884 63 62	Data: Godzina:	2016-11-16 14:00 - 15:00	2016-11-23 14:00 - 15:00		2016-11-30 14:00 - 15:00		2016-12-07 14:00 - 15:00	2016-12-14 14:00 - 15:00	2016-12-21 14:00 - 15:00	2017-01-04 14:00 - 15:00	2017-01-11 14:00 - 15:00	2017-01-18 14:00 - 15:00	2017-01-25 14:00 - 15:00
Zadanie nr 3	Budowa modelu do prognozowania średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym za dany rok kalendarzowy publikowanej w informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.	Andrzej Pająk tel. 61 884 53 98	Data: Godzina:	2016-11-17 14:00 - 15:00	2016-11-24 14:00 - 15:00			2016-12-01 14:00 - 15:00	2016-12-08 14:00 - 15:00	2016-12-15 14:00 - 15:00	2016-12-22 14:00 - 15:00	2017-01-05 14:00 - 15:00	2017-01-12 14:00 - 15:00	2017-01-19 14:00 - 15:00	2017-01-26 14:00 - 15:00
Zadanie nr 4	Wpływ rozbudowy połączenia Polska-Litwa na poziom ceny SPOT.		Data: Godzina:	2016-11-18 14:00 - 15:00	2016-11-25 14:00 - 15:00			2016-12-02 14:00 - 15:00	2016-12-09 14:00 - 15:00	2016-12-16 14:00 - 15:00	2016-12-23 10:00 - 11:00	2017-01-05 14:00 - 15:00	2017-01-13 14:00 - 15:00	2017-01-20 14:00 - 15:00	2017-01-27 14:00 - 15:00
Zadanie nr 5	Analiza scenariuszowa rozwoju rynku węgla do 2050 roku na świecie i w Europie. (dodatkowo punktowane będzie przygotowanie modelu fundamentalnego)	Tomasz Planka 61 884 53 49	Data: Godzina:	Każdy czwartek miesiąca w godzinach 10:00-16:00. Możliwe do uzgodnienia inne dni tygodnia po wcześniejszym ustaleniu terminu i godziny via mail.											
Zadanie nr 6	Analiza scenariuszowa rozwoju rynku gazu ziemnego do 2050 roku na świecie i w Europie (dodatkowo punktowane będzie przygotowanie modelu fundamentalnego).		Data: Godzina:												
Zadanie nr 7	Analiza scenariuszowa rozwoju rynku ropy naftowej do 2050 roku na świecie i w Europie. Model prognozy cen ropy naftowej Brent w horyzoncie do 7/30 dni dla kontraktu m+1. (dodatkowo punktowane będzie przygotowanie modelu fundamentalnego).		Data: Godzina:												
Zadanie nr 8	Model wyceny aukcji day-ahead dla rynku niemieckiego energii elektrycznej z uwzględnieniem mechanizmu Flow Based Market Coupling.		Data: Godzina:												
Zadanie nr 9	Model prognozy wietrzności w Polsce w horyzoncie n+1 - n+2 w ujęciu godzinowym. Model prognozy wietrzności w Niemczech w horyzoncie n+1 - n+2 w ujęciu godzinowym.		Data: Godzina:												
Zadanie nr 10	Model prognozy generacji fotowoltaicznej w Niemczech w horyzoncie n+1 - n+2 w ujęciu godzinowym.		Data: Godzina:												