

**Atjaunojamā enerģija un
Baltijas jūras reģiona projekts Green Power Electronics
Pilotprojekti – uz SiC un GaN elementiem bāzēti invertori**

Programma

**Viesnīca Radisson Blu Latvija, zāle Gamma
Elizabetes iela 55, Rīga**

Datums: 05.02.2019

Laiks: 14:00 – 17:00

14:00-14:10	Ievads	Jānis Stabulnieks, Latvijas Tehnoloģiskais centrs
14:10-14:30	<i>Opportunities to use Solar energy in Baltic countries</i>	<i>Toomas Plank,</i> Tartu Universitāte, prezentācija angļiski
14:30-14:50	<i>Green Power Electronics</i> pilotprojekti - "Uz SiC platjoslas pusvadītāju elementiem bāzēts DC-AC invertors" (Vācija) un "Uz GaN platjoslas pusvadītāju elementiem bāzēts invertors" (Polija)	Jānis Stabulnieks, Latvijas Tehnoloģiskais centrs
14:50-15:10	Pārskats par atjaunojamo enerģijas avotu izmantošanu	Juris Balodis, Latvijas Tehnoloģiskais centrs
15:10-15:40	Kafijas pārtraukums	
15:40-16:10	SIA EG inženieri / Solenergo piedāvātie saules enerģijas izmantošanas risinājumi	Valdis Gailītis, EG Inženieri / Solenergo
16:10-16:40	Eiropas Biznesa atbalsta tīkls (EEN) un iespējas uzņēmumiem saņemt projekta <i>KET4CleanProduction</i> grantus sadarbībai ar tehnoloģiju centriem	Ints Vīksna, Juris Balodis, Latvijas Tehnoloģiskais centrs
16:40-17:00	Diskusija, noslēgums	