

VIZĪTE LIEPĀJAS OSTĀ

16.04.2026.
PLKST. 9.00 - 11.30

LIEPĀJA, ZVEJNIEKU
ALEJA 11

Dalībnieku ierašanās - Zvejnieku aleja 11

9.00 - 9.15

LIEPĀJAS OSTAS VĒSTURISKĀS ZVEJAS OSTAS APSKATE

9.15 - 11.30

Iespēja iepazīt piekrastes zvejnieku ikdienu un bijušā zvejnieku kolhoza "Boļševiks" plānoto transformāciju kā daudzfunkcionālu vidi kopienas un tūrisma attīstībai.

FORUMS

16.04.2026.
PLKST. 12.00 - 18.00

LIEPĀJA, "LIELAIS
DZINTARS"

FORUMA ATKLĀŠANAS UZRUNAS

12.00 - 12.15

JŪRAS TELPAS KOPLIETOŠANA: SYMBIOSEA BALTIC RISINĀJUMI ZILAJAI EKONOMIKAI UN EKOSISTĒMAS UZLABOŠANAI

12.15 - 12.30

Karīna Bāliņa, pētniece, docente, Rīgas tehniskā universitāte Liepājas akadēmija, SymbioSea Baltic projekta vadītāja

ULTFARMS PROJEKTS: MULTI-USE RISINĀJUMI ATKRASTES AKVAKULTŪRAS UN VĒJA ENERĢIJAS INTEGRĀCIJAI

12.30 - 12.55

Eva Strothotte, "FuE-Zentrum FH Kiel GmbH" pētniece un projektu eksperte jūras telpas ilgtspējīgas izmantošanas un Multi-Use risinājumu jomā (Vācija)



KURZEMES
PLĀNOŠANAS
REĢIONS



LATVIJAS
HIDROEKOĻĢIJAS
INSTITŪTS



Finansē
Eiropas Savienība

JŪRAS SINERĢIJAS FORUMS

JŪRA, VĒJA ENERĢIJA UN AKVAKULTŪRA DAUDZFUNKCIONĀLĀ JŪRAS ATTĪSTĪBĀ

ELWIND ATKRASTES VĒJA PARKA ATTĪSTĪBA LATVIJĀ

12.55 - 13.10

Jānis Ločmelis, ELWIND projekta nodaļas
vadītājs, Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra

ZILĀ EKONOMIKA PRAKSĒ: SADARBĪBAS TĪKLU UN KAPACITĀTES VEIDOŠANA BALTIJAS JŪRAS IZPĒTEI UN INOVĀCIJU ATTĪSTĪBAI

Zane Gusta, projekta “MarTe – Jūras
tehnoloģiju izcilības centrs ilgtspējīgai zilajai
ekonomikai Baltijas jūrā” vadītāja, Kurzemes
plānošanas reģions

13.10 - 13.20

TEHNOLOĢISKĀS IESPĒJAS UN INOVĀCIJU VIRZIENI ZILAJĀ EKONOMIKĀ

Anda Ikauniece, vadošā pētniece,
Latvijas Hidroekoloģijas institūts

13.20 - 13.30

VIEGLAS PUSDIENAS

13.30 - 14.30

BJÖRKSĀR: DAUDZFUNKCIONĀLA PIEEJA BIOLOĢISKAJAI DAUDZVEIDĪBAI UN BIOEKONOMIKAI BALTIJAS JŪRĀ

14.30 - 15.00

Joel Lindholm, jūras biologs un pētnieks ar specializāciju
ekosistēmās, SIA “Under Ytan” izpilddirektors, projekta
“Björkskär” līdzdibinātājs (Ålandu salas)

BALTIJAS GLIEMĒNU BIOMASAS PIEVIENTĀS VĒRTĪBAS RADĪŠANA

15.00 - 15.30

Indrek Adler, akvakultūras un biomasas valorizācijas
pētnieks, Tartu Universitātes Igaunijas Jūras institūts

JŪRAS MAKROAĻĢU PĀRSTRĀDES UN AUDZĒŠANAS TEHNOLOĢIJAS

15.30 - 16.00

Jonas Kamašauskas, inženieris, akciju sabiedrība “SIRPUTIS”
(Lietuva)



KURZEMES
PLĀNOŠANAS
REĢIONS



LATVIJAS
HIDROEKOĻĢIJAS
INSTITŪTS



Finansē
Eiropas Savienība

JŪRAS SINERĢIJAS FORUMS

JŪRA, VĒJA ENERĢIJA UN AKVAKULTŪRA DAUDZFUNKCIONĀLĀ JŪRAS ATTĪSTĪBĀ

BALTIJAS JŪRAS ALĢES, BIOSTIMULANTU UN DAUDZFUNKCIONĀLĀS JŪRAS IZMANTOŠANAS KONCEPCIJA ILGTSPĒJĪGAI LAUKSAIMNIECĪBAI

Inese Skapste, Starptautisko pētniecības un inovāciju projektu stratēģiskā vadītāja, Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra **16.00 - 16.20**

KĀ KLASTERIZĀCIJA PAĀTRINA ZILĀS UN BIOEKONOMIKAS ATTĪSTĪBU: NO SEKTORU SADARBĪBAS LĪDZ DAUDZFUNKCIONĀLAI JŪRAS TELPAS IZMANTOŠANAI

Laila Gercāne, Latvijas pārtikas bioekonomikas klastera valdes locekle, Latvijas RIS3 viedās specializācijas jomas "Zināšanu ietilpīga bioekonomika" vadības grupas locekle **16.20 - 16.40**

ZVEJNIECĪBAS NOZARES PĀRSTĀVJA SKATĪJUMS PAR NOZARES PAŠREIZĒJO SITUĀCIJU UN POTENCIĀLAJĀM PĀRORIENTĒŠANĀS IESPĒJĀM

Jānis Freimanis **16.40 - 17.00**

PANEĻDISKUSIJA

Sadarbības iespējas un priekšnosacījumi ilgtspējīgu jūras risinājumu attīstībai **17.10 - 18.00**

(dalībnieki tiks precizēti)

VAKARIŅAS

PLKST. 18.30 "LIELĀ DZINTARA" CIVITA
NOVA ZĀLĒ, 6.STĀVĀ

REĢISTRĒJIES DALĪBAI: https://ej.uz/sinergijas_forums



KURZEMES
PLĀNOŠANAS
REĢIONS



LATVIJAS
HIDROEKOĻĢIJAS
INSTITŪTS



Finansē
Eiropas Savienība