



PROSPECT+

Capacity building for cities and regions - from learning to action!

Projekt mentoringowy PROSPECT+ **Informacje dla uczestników z Polski**

Marzec 2023



The PROSPECT+ project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101023271



Finansowany ze środków H2020 PROSPECT+ oferuje samorządom bezpłatny mentoring i szkolenia obejmujące zastosowanie **innowacyjnych instrumentów finansowych** w pięciu obszarach: **budynki użyteczności publicznej, budynki prywatne, oświetlenie publiczne, transport oraz projekty międzysektorowe.**

Uczestnicy współpracują z przedstawicielami miast i regionów w całej Europie, którzy pracowali przy realizacji **projektów dotyczących zrównoważonej energii** w oparciu o innowacyjne instrumenty finansowe.

Co robią uczestnicy PROSPECT+?



Cykl mentoringowy



Innowacyjne instrumenty finansowe:



PROSPECT+

Współpraca z ESCO (umowy EPC)

Łączenie środków prywatnych i dotacji

Spółdzielnie i społeczności energetyczne

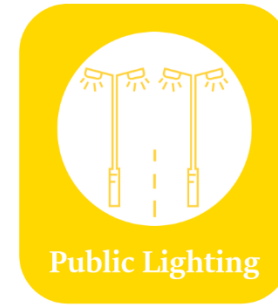
Crowdfunding

Zielone Obligacje

Fundusze Gwarancyjne

Fundusze odnawialne

Jakie projekty się kwalifikują?



Działania związane z poprawą efektywności energetycznej lub/ oraz zwiększeniem wykorzystania energii z odnawialnych źródeł w następujących sektorach:

Budynki użyteczności publicznej

Budynki prywatne

Transport (publiczny i prywatny)

Oświetlenie publiczne

Mentorzy w 1. i 2. cyklu mentoringowym



Mentor
Vlasta Krmelj | ENERGAP



Private Buildings



Public Lighting



"It is not difficult to find financing for sustainable energy projects. Good data and documentation give you many different possibilities."

What makes her a great mentor

- Director of the regional energy agency of Podravje in Maribor, Slovenia
- Experience in sustainable development, energy efficiency, energy management and EU projects
- Expert in strategical planning and financing of energy related project
- Accredited European Energy Manager
- Mayor of the small Slovene municipality Selca ob Dravi.



Mentor
Christiane Egger | OÖ Energiesparverband (ESV)



Public Buildings



Public Lighting



Cross Sectoral



"Municipalities can benefit from modern and efficient street lighting, energy efficient buildings and clean heating despite tight budgets. EPC can help. We show you how!"

What makes her a great mentor

- Deputy Manager of the OÖ Energiesparverband (ESV), the energy agency of Upper Austria
- Developed and implemented numerous promotional activities for energy efficiency and renewable energy sources
- Development and lead of over 40 EU-funded projects



Mentor
Tereza McLaughlin Váňová | SEMMO



Public Buildings



Cross Sectoral



"The principle of dividing the net savings among relevant stakeholders is a very clever motivation element that ensures all stakeholders are involved and interested in achieving best results possible."

What makes her a great mentor

- Project Manager in the Association of Local Energy Managers CZ (SEMMO)
- Involved in internationally-funded projects aimed at assisting municipalities in improving their capacities and implementing climate-energy management
- Experience as principal investigator in Interreg Europe projects, focused on financial instruments, renewables in industry and low-carbon transition
- Coordinated the Energy Efficient Buildings platform (EEB-CZ).



Mentor
Jaroslav Klusák | SEMMO



Public Buildings



Cross Sectoral



"Complex approach and combination of mitigation and adaptation measures are needed. Use combination of different financing sources to implement your projects."

What makes him a great mentor

- Energy Manager for the City of Prague and Director of Prague Renewable Energy Community
- Active in municipal sustainable energy since 2004
- Member of the Committee on Sustainable Energy at the Government Council for Sustainable Development and Chairman of the Association of Local Energy Managers.



Mentor
Angela Rivada Rodríguez | INNOLID



Private Buildings



Transport



"Reaching ambitious climate targets requires innovative financing schemes. From a clear strategy for stakeholder's engagement to incentive structure, we will show you the pathway to make your sustainable projects successful."

What makes her a great mentor

- 20+ years of experience in project management focused on innovation and technology
- Responsible for coordinating Smart City Projects at Valladolid City Council
- Participates in the design, analysis and coordination of initiatives focused on innovation applied to cities (sustainable mobility, energy efficiency and ICT implemented with innovative financing schemes).

Meet the Mentors | PROSPECT+ (h2020prospect.eu)

Applying Energy Performance Contracting and soft loans in cities!

Learn more about the PROSPECT+ Capacity Building Programme here!

Mentor from the first learning cycle

Miguel Á. García-Fuentes (CARTIF Technology Center, Spain)

Private Buildings

PROSPECT+ www.h2020prospect.eu

The project PROSPECT+ has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019274.

Applying Energy Performance Contracting in cities!

Learn more about the PROSPECT+ Capacity Building Programme here!

Mentor from the first learning cycle

Robert Vodopic (City of Karlovac, Croatia)

Public Lighting

PROSPECT+ www.h2020prospect.eu

The project PROSPECT+ has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019274.

Applying Energy Performance Contracting and third party financing in cities!

Learn more about the PROSPECT+ Capacity Building Programme here!

Mentor from the first learning cycle

Ina Karova (Energy Agency of Plovdiv, Bulgaria)

Public Buildings

PROSPECT+ www.h2020prospect.eu

The project PROSPECT+ has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019274.

Interested in learning how to start and run an intracting fund in your municipality?

Join the PROSPECT+ Capacity Building Programme as a mentee!

Learn from your future mentor: Sandrine Deternay, (City of Albertville, France)

Cross Sectoral

PROSPECT+ www.h2020prospect.eu

The project PROSPECT+ has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019274.

Mobilize citizen finance for your energy community!

Join the PROSPECT+ Capacity Building Programme as a mentee!

Learn from your future mentor: Sanela Mikulčić Šantić, (KLIK, energy cooperative, Croatia)

Cross Sectoral

PROSPECT+ www.h2020prospect.eu

The project PROSPECT+ has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019274.

Interested in Energy Performance Contracting for your public lighting?

Join the PROSPECT+ Capacity Building Programme as a mentee!

Learn from your future mentor: Rogério Ivan, (Oeste Sustentável, Portugal)

Public Lighting

PROSPECT+ www.h2020prospect.eu

The project PROSPECT+ has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019274.

Dodatkowe materiały

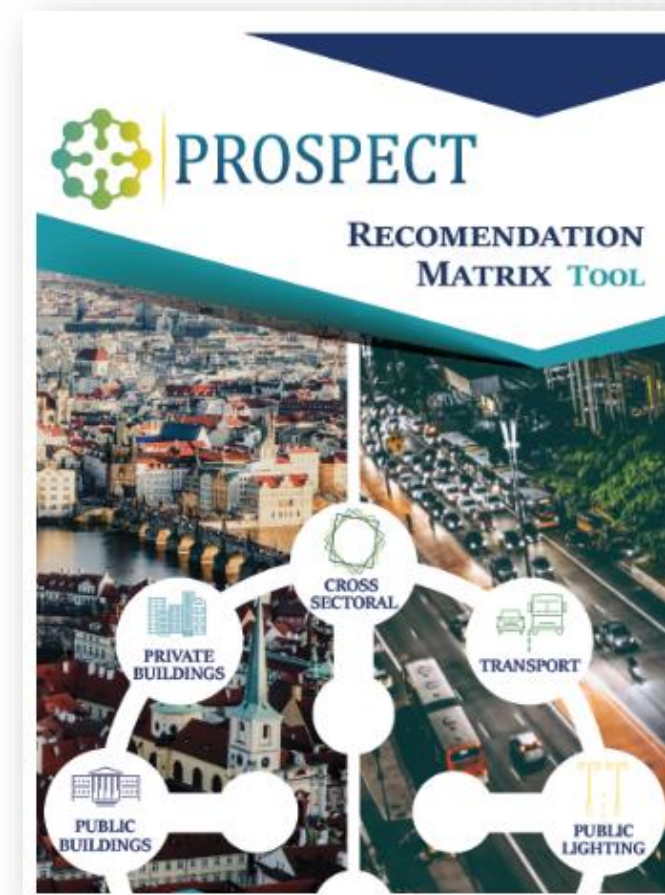


Narzędzie ułatwiające wybór instrumentu finansowego:

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "PROSPECT Recommendations-Decision Matrix - Read-Only". The spreadsheet is a decision matrix with the following structure:

| Questions | | Own funds | EPC | Revolving Funds |
|---------------------------------|---|-----------|-----|-----------------|
| 3 | Do ownership issues with regard to city's assets facilitate the implementation of SECAP related investments in these assets | | | |
| 4 | Is the process to gain a construction/renovation permit fast and efficient? | | | |
| 5 | Are Budgetary Rules for public and regional authorities revised to exclude financing schemes (e.g. EPC) from debt quota | | | |
| 6 | Does the city have a history on default on debt? | | | |
| 7 | Is the typical nominal bank lending rate relatively low(e.g. equal or below 4-5%)? | | | |
| 8 | Are there any other legal constraints/issues hindering the implementation of sustainable energy related projects (e.g. lack of national regulatory framework for utilization of third party financing)? | | | |
| 9 | Does the public stance support SECAP related investments? | | | |
| 10 | Are city's SECAP related projects and initiatives adequately disseminated to prospect investors and actors? | | | |
| 11 | Is the city's own budgetary sources sufficient to cover the transaction costs and implement the financing scheme? (e.g. | | | |
| 12 | Is the city's cooperation and communication with public actors for SECAP or other investment projects adequate so as to | | | |
| 13 | Is the city's cooperation and communication with traditional private actors for SECAP or other investment projects (e.g. | | | |
| 14 | Is the city's cooperation and communication with non-traditional investment actors (e.g. ESCOs) sufficient to implement the | | | |
| 15 | Is the city's personnel for project underwriting & evaluation sufficient to support the implementation of the respective | | | |
| 16 | Is the city's personnel for administration, co-ordination and monitoring adequate to support the implementation of the | | | |
| 17 | Is there city personnel available to conduct business development activities among which investigating alternative funding | | | |
| Ease of implementation rate (%) | | 0% | 0% | |

At the bottom of the spreadsheet, there is a button labeled "Overall Results".



[Tools | PROSPECT+ \(h2020prospect.eu\)](https://h2020prospect.eu)

Dodatkowe materiały

Public Buildings



Private Buildings



Transport



Public Lighting



Cross Sectoral



Citizen Finance



Typical Projects

Typical projects under the sector of public buildings, can be drawn from the [PROSPECT+ Replicable Practices](#) and the following examples:

Table 1: Example of projects under public buildings

| Actions | CO2-saving potential | Estimated costs for the municipality | Cost-benefit ratio | Implementation time frame | Target group | Key actors |
|---|----------------------|---|--------------------|---|--------------|---|
| Energy management for municipal buildings | Medium | Savings above expenses | Very high | 2-3 years | Municipality | The municipality, External experts |
| Energy-saving contracting | High | Very little to none or negative cost | High | 1 year, the contract will last for 7-20 years | Municipality | Municipality and ESCO (contractor) |
| Improvement of municipal indoor lighting | High | Medium | High | 1 month | Municipality | Municipality and ESCOs specialising in lighting |
| Energy check for municipal buildings | Medium | 1000 euros (average per building) | High | 1 month | Municipality | The municipality, Energy expert |
| Building standards in new construction of municipal buildings | Medium | About 10-15% higher than conventional buildings | Medium | 1-2 years | Municipality | The municipality, External experts |
| Implementation of renewable energy sources in municipal buildings | Medium | <10 cents /kWh ¹ | Medium | 3 months | Municipality | The municipality, External experts |

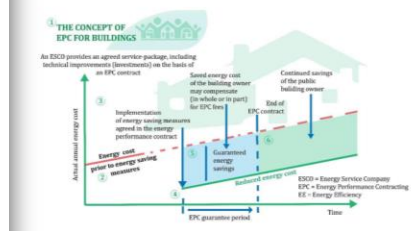
Adapted from the [SRAP ALPS Project](#)

Energy management for municipal buildings
 Energy management for municipal buildings helps municipalities towards the transition to sustainable fuels. It requires four actions to be implemented:

- Energy accounting (a monthly monitoring of electricity, heat and water consumption)
- Education of caretakers
- Regular adjustments to existing technical facilities such as heating, cooling and ventilation systems
- Annual report

¹ Source: Solar Power Europe 2016

3 THE CONCEPT OF EPC FOR BUILDINGS



As an ESCO provides an agreed service package, including technical improvements (implemented) on the basis of an EPC contract, the building owner may compensate (in whole or in part) the EPC contract. Continued savings of the public building owner.

Figure 2: EPC in Summary

Source: GZ in EnFC - INTRANS (2015)

What are the advantages of EPC?

- The investment risks are transferred from the public building owner to the ESCO
- Usually no investment or up-front capital required from the business owner
- ESCO provides the required energy services which the public building owner benefits from
- ESCO guarantees EE improvements which serve as the basis for their payments
- Maintenance costs are transferred from the building owner to ESCO during the contract duration
- The value and productivity of public buildings are optimized through ESCO's professional services

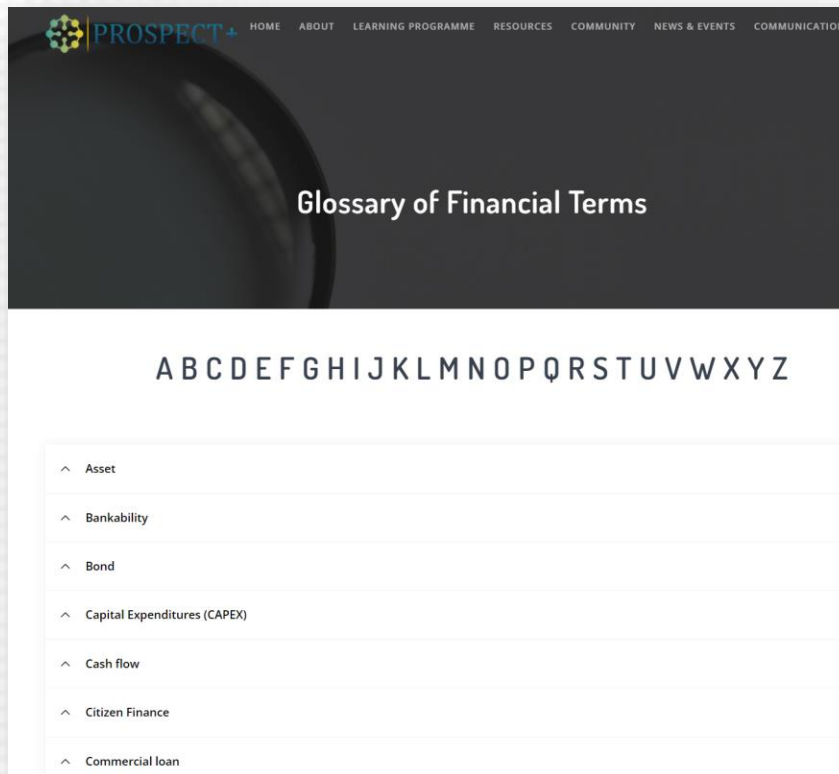
What are the common incentives for EPC?

The development of EPC is facilitated by the following:

- EPC guidelines, tools, and sample contracts available in the country (or under preparation)
- National or regional databases of ESCOs and facilitators
- National and regional competence centres promoting EPC
- Promotion of inter-municipal cooperation and/or pooling of public buildings in EPC projects
- Trade associations of ESCOs promoting EPC as a business model

Dodatkowe materiały

Słowniczek terminów finansowych



PROSPECT+ HOME ABOUT LEARNING PROGRAMME RESOURCES COMMUNITY NEWS & EVENTS COMMUNICATION

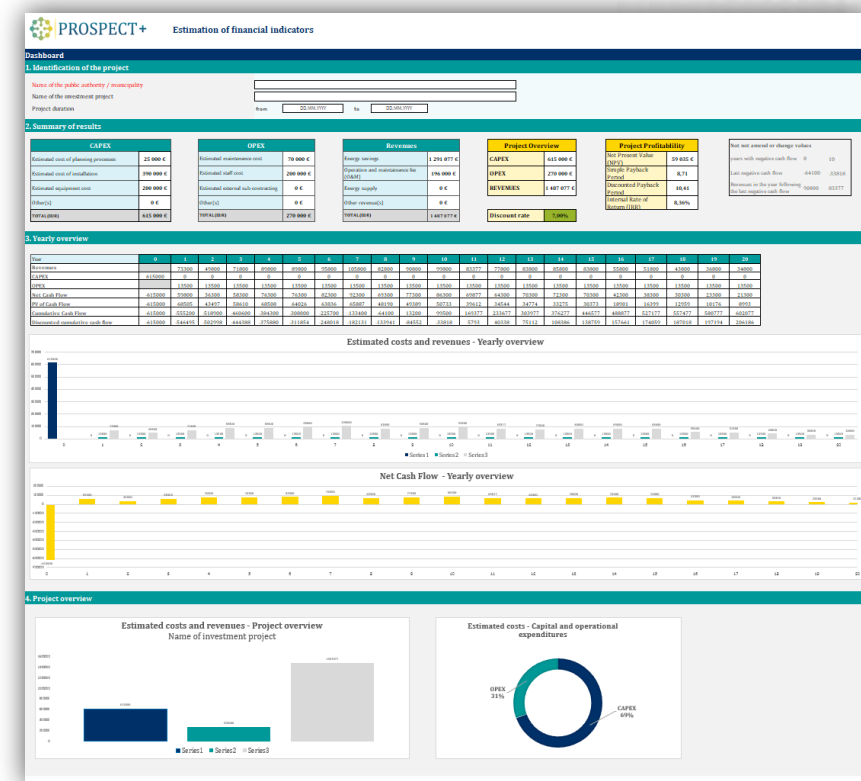
Glossary of Financial Terms

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- Asset
- Bankability
- Bond
- Capital Expenditures (CAPEX)
- Cash flow
- Citizen Finance
- Commercial loan

[Glossary of Financial Terms | PROSPECT+ \(h2020prospect.eu\)](https://h2020prospect.eu)

Wskaźniki finansowe - szablon



PROSPECT+ Estimation of financial indicators

1. Identification of the project

Name of the public authority / municipality:

Name of the investment project:

Project duration: From to

2. Summary of results

| CAPEX | OPEX | Revenues | Project Overview | Project Profitability |
|--|--|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Estimated cost of planning processes: 22 000 € | Estimated maintenance costs: 70 000 € | Average savings: 1 291 077 € | CAPEX: 657 000 € | Net Present Value (NPV): 29 402 € |
| Estimated cost of installation: 290 000 € | Estimated call cost: 200 000 € | Operation and maintenance fee (OMF): 150 000 € | OPEX: 270 000 € | Simple Payback Period: 8.71 |
| Estimated equipment cost: 200 000 € | Estimated central sub-contracting: 0 € | Energy supply: 0 € | REVENUES: 1 407 077 € | Discounted Payback Period: 8.61 |
| Other(C): 0 € | Other(C): 0 € | Other revenue(C): 0 € | Discount rate: 7.00% | Internal Rate of Return(IRR): 8.50% |
| TOTAL(CAPEX): 657 000 € | TOTAL(OPEX): 270 000 € | TOTAL(REVENUES): 1 407 077 € | | |

3. Yearly overview

| Year | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Revenues | 22000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 | 42000 |
| CAPEX | 657000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OPEX | 0 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 | 270000 |
| Net Cash Flow | -635000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 |
| Discounted Cash Flow | -635000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 | 139000 |
| Estimated cumulative cash flow | -635000 | -485000 | -335000 | -185000 | -35000 | 115000 | 265000 | 415000 | 565000 | 715000 | 865000 | 1015000 | 1165000 | 1315000 | 1465000 | 1615000 | 1765000 | 1915000 | 2065000 | 2215000 |

4. Project overview

Estimated costs and revenues - Project overview

Estimated costs - Capital and operational expenditures


[Financial Indicators Calculator | PROSPECT+ \(h2020prospect.eu\)](https://h2020prospect.eu)

Dodatkowe materiały




Choose a thematic area to explore relevant replicable practices documentation.


Discover [here](#) the meaning behind the different badges in the replicable practices.




Public Buildings




Private Buildings



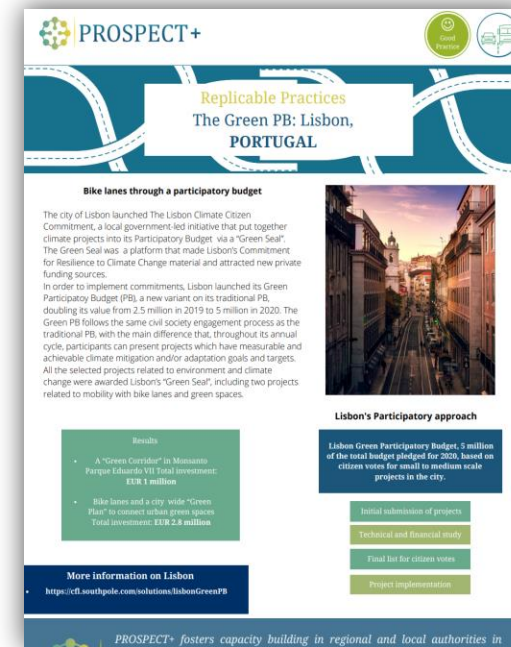
Transport



Public Lighting



Cross Sectoral



Replicable Practices

The Green PB: Lisbon, PORTUGAL

Bike lanes through a participatory budget

The city of Lisbon launched The Lisbon Climate Citizen Commitment, a local government-led initiative that put together climate projects into its Participatory Budget via a "Green Seal". The Green Seal was a platform that made Lisbon's Commitment for resilience to Climate Change material and attracted new private funding sources.

In order to implement commitments, Lisbon launched its Green Participatory Budget (PB), a new variant on its traditional PB, doubling its value from 2.5 million in 2019 to 5 million in 2020. The Green PB follows the same civil society engagement process as the traditional PB, with the main difference that, throughout its annual cycle, participants can present projects which have measurable and achievable climate mitigation and/or adaptation goals and targets. All the selected projects related to environment and climate change were awarded Lisbon's "Green Seal", including two projects related to mobility with bike lanes and green spaces.

Results

- A "Green Corridor" in Monsanto: Parque Eduardo VII total investment: EUR 1 million
- Bike lanes and a city-wide "Green Plan" to connect urban green spaces: Total investment: EUR 2.8 million

More information on Lisbon

<https://cl.southpole.com/solutions/lisbongreenpb>

PROSPECT+ fosters capacity building in regional and local authorities in



Replicable Practices

LEMÓN Project: ITALY

Fighting energy poverty with EPCs

The LEMON project was developed to reduce greenhouse gas emissions and fight energy poverty through the energy conversion of existing social housing. It focuses on increasing the energy efficiency of buildings while looking to improve housing quality. LEMON works on a portion of the social housing building stock of the Emilia-Romagna region, with the ambition to become a replicable best case for the entire region and other European countries.

Energy audits of the social building stock for the project revealed that **622 houses were highly inefficient** (averaging a G rating according to the EU energy labelling scheme). LEMON aims to bring these dwellings up to a C rating by different actions: insulation, building automation and control, and integration between building and equipment.

The objectives of the contract are therefore the redevelopment of the existing building stock, the improvement of living comfort and the achievement of a guaranteed level of energy efficiency of the buildings of at least **40%**.

More information on LEMON

<https://www.managenergy.eu/node/743>

LEMÓN's Financing approach

The Energy Performance Contract (EPC) is an agreement between beneficiary and supplier guaranteeing the latter to be repaid through the savings generated by increased energy efficiency of the housing.

The ECP was an already existing instrument, but hardly used due to the poor regulation and the difficulty of applying it for local authorities. LEMON helped it spread through public events and workshops.

The second instrument, the Energy Performance Tenancy Agreement (EPTA) is a lease with the rent reflecting the improvements made to the housing and the consequent reduction in energy costs. This contract allows the tenant and owner to share the benefits from efficiency gains. While the tenant benefits from a cost reduction of **10% to 30%**, the owner benefits from the additional savings generated by the retrofitting intervention.

Tenants play a crucial role in the sustainability and the results of the project. LEMON has provided training and awareness campaigns to help future tenants to understand their energy consumption.

- 193 retrofitted dwellings in the provinces of Reggio Emilia and Parma
- 247 t CO₂/year emission reduction
- 1,106 MWh/year energy saving

PROSPECT+ fosters capacity building in regional and local authorities in

Kto może uczestniczyć w projekcie?



Uczestnikami mogą być **pracownicy władz lokalnych i regionalnych oraz należących do nich agencji energetycznych***.

Zgłoszenia do udziału w projekcie:

- dla uczestników w charakterze mentee: 2 marca - 14 kwietnia 2023 ([link](#)).
- dla mentorów: 22 maja - 7 czerwca 2023 r. ([link](#))

Spotkania rozpoczną się we wrześniu 2023 r. Absolwenci będą mogli zgłosić się do udziału w **dodatkowych warsztatach w Brukseli (w języku angielskim)**. **Możliwe jest też utworzenie grupy** lokalnej (grupy przedstawicieli JST z jednego kraju, którzy w innym przypadku nie mieliby możliwości uczestniczyć ze względu na bariery językowe).

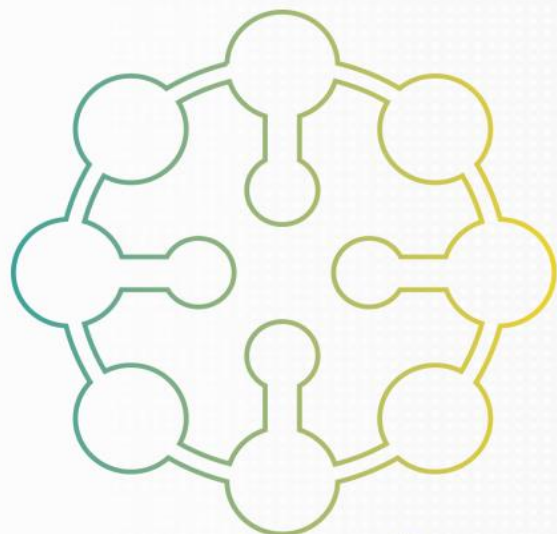
* zewnętrznymi konsultanci i doradcy mogą uczestniczyć tylko w charakterze reprezentanta konkretnego miasta/regionu, jeżeli zostaną wskazani przez władze miasta/regionu do reprezentowania go w projekcie (List Poparcia). Uzasadnieniem może być m.in. stała współpraca z danym JST lub/ oraz udział w projekcie, dla którego JST szuka odpowiedniego źródła finansowania.

W ramach cyklu szkoleniowego, który rozpocznie się w sierpniu 2023 r., PROSPECT+ oferuje samorządom w Polsce możliwość dołączenia do lokalnej grupy mentoringowej nt. umów o poprawę efektywności energetycznej (współpraca z ESCO) lub nt. społeczności energetycznych.

- Współpraca będzie odbywać się w Polsce i w języku polskim
- **Termin nadsyłania zgłoszeń: 2 marca - 14 kwietnia 2023 [link](#)**

Spotkania rozpoczną się we wrześniu 2023 i będą miały miejsce online (3) oraz w Polsce (1). W przypadku mentora z innego kraju, w mieście jedno z mentees. W przypadku mentora z Polski – w mieście mentora. W przypadku mentora z innego kraju, projekt zapewnia 1800 euro na tłumaczenie podczas spotkań.

Zasady udziału w projekcie



Guidelines for applicants V5

March 2023

The PROSPECT+ project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101023271

h2020prospect.eu

1.6 What costs will be covered?

Participation to the PROSPECT+ capacity-building programme and all related activities is free. Mentors will receive a lump sum of 1.400 euros to compensate their working time and contributions. Participants' travel and accommodation costs will be covered as indicated in the table below²:

| | Maximum costs reimbursement for the mentor | Maximum costs reimbursement per mentee |
|---|--|--|
| In peer-mentoring groups (Mentor travelling to the mentee's locality) | 500 euros | 160 euros |
| In study-visit groups (A group of mentees from different countries travelling to the mentor's locality) | 460 euros | 500 euros |
| In local groups (Mentor visiting a group of mentees in a same country) | 500 euros | – Host mentee: 2430 euros (including 1800 euros for interpreting services) – Visiting mentee: 270 euros |

Szablon listy poparcia dla uczestników PROSPECT+ w charakterze mentee

List poparcia podpiany przez burmistrza/przewodniczącego lub jego zastępcę lub przez dyrektora agencji energetycznej, prosimy przesłać do pilku PDF i dołączyć formularz zgłoszeniowy w formie załącznika.

LIST POPARCIA

Dotyczy: Udział przedstawicieli **[nazwa gminy/organizacji]** w programie PROSPECT+, w ramach grupy lokalnej w Polsce

Szanowni Państwo,

[Nazwa Gminy/Organizacji] dostrzega konieczność przyspieszenia realizacji naszych planów energetycznie-klimatycznych i udaje sobie sprawę ze skutk wywołania, jakim jest transformacja, przed którą stoimy w wyniku zmian klimatycznych.

[Nazwa organizacji] z zainteresowaniem przyjmuje możliwość poszerzenia naszej wiedzy w zakresie wybranych aspektów związanych z realizacją projektów oraz poszerzenia zakresu wykorzystywanych przez nas instrumentów finansowania.

W związku z tym, rekomenduję do udziału w projekcie PROSPECT+ w charakterze mentee członka mojego zespołu **[Pan/Pani]** **[imię i nazwisko uczestnika]** z **[nazwa dofinansowania]**, w celu poznania praktycznych aspektów realizowanych w oparciu o posiadane instrumenty finansowe.

[Pan/Pani] **[imię i nazwisko uczestnika]** jest **[zainteresowany/zainteresowana]** w realizacji projektów dotyczących **[procedury uczestniczenia]** **[grupa/rola]** rolę jest **[proszę uzupełnić]**. W ramach **[procedury]** roli w realizacji inwestycji naszego miasta w obszarach kluczowych dla klimatu i energii, wnieść wkład i udzielić w PROSPECT+ do naszej wewnętrznej debaty na temat wdrażania planu działania w dziedzinie klimatu i energii.

Potwierdzam zainteresowanie informacjami, które **[Pan/Pani]** **[imię i nazwisko uczestnika]** przedstawił/nasza organizacja **[nazwa]** wzięło w projekcie PROSPECT+.

[Opisowe] Dodatkowo **[jakimi zasobami/rodzajem zasobów]** **[Chciałbym]** wziąć udział w pierwszym spotkaniu online, które zapoczątkuje współpracę pomiędzy przedstawicielami miasta mentora i mentee.

[Opisowe] Warunkiem obywateli zainteresowania korzystaniem z możliwości nawiązania kontaktów z innymi miastami, a także przedstawicielami sektorów w ramach Władzoty praktyków (ang. „Community of Practice”). Ponadto, jestem zainteresowany udziałem w dyskusjach na temat potrzeb naszego **[miasta/komunality/regionu]** w zakresie dostępu do posiadanych instrumentów finansowych.

[Opisowe] Chciałbym być bezpośrednio informowany o najważniejszych wydarzeniach, w przypadku których obecność moja lub mojego zastępcy może być wartościowa w kontekście **[proszę dołączyć wszelkie tematy, które chciałby Państwo poruszyć, aby zwiększyć swoją wiedzę na temat i potrzeby miasta/gminy/regionu]**.

Wysyłając zgłoszenie potwierdzają Państwo gotowość do osobistego reprezentowania Państwa organizacji podczas wszystkich czterech spotkań.

Uczestnicy zobowiązują się wziąć udział w 3 spotkaniach online oraz jednym półtoradniowym spotkaniu na żywo oraz wspólnie i w terminie uzupełnić "Plan Działań", w tym zdefiniować cele grupy, dodać informacje o swoim doświadczeniu i priorytetach oraz omówić możliwość wdrożenia rozwiązań podobnych do tych, które zaprezentuje mentor.

Uczestniczący w charakterze mentee otrzymują zwrot kosztów podróży do 500 euro (na podstawie przedstawionych rachunków). Dla grup lokalnych, PROSPECT+ przeznacza 1800 Euro na tłumacza, do 270 Euro na zwrot kosztów podróży każdego mentee i do 500 euro na pokrycie kosztów podróży mentora. Mentorzy dodatkowo otrzymują zwrot kosztów organizacji spotkania (wizyty studyjnej) wg. Regulaminu.

Wytyczne dla wnioskodawców: [DOKUMENT DO POBRANIA](#)

Grupa lokalna w Polsce: zgłoszenia



Parłowska organizacja

1) Nazwa organizacji

2) Rodzaj organizacji

3) Adres siedziby

4) Liczba mieszkańców w Państwie macierzystym

5) Czy Państwa organizacja należy do kategorii w wyliczeniowych akcjach H2020?

6) Proszę wpisać listę partnerów podjętkich przez burmistrza lub prezydenta (lub dyrektora agencji)

Informacje o kandydacie

7) Imię (Nazwisko)

8) Stanowisko

9) Departament / wydział / jednostka

10) Adres email

11) Numer telefonu urzędu z kadein (nie 000)

12) Dopuszczalne kontakty

13) Imię (Nazwisko)

14) Nazwa stowarzyszenia

15) Departament / wydział / jednostka

16) Adres email

17) Numer telefonu z kadein (nie 000)

18) Czy miał / miała Państwo kontakt / kontaktów w poprzednich cyklach aplikacyjnych w ramach PROSPECT+ lub PROSPECT+ (2017-2020)?

19) Czy zgłoszenie/ty Pański w/w formularz informacyjny w marcu 2022, we wrześniu 2022 lub w sierpniu 2022?

20) Encyklopedia (nie Pański) w/w formularz informacyjny w projekcie PROSPECT+ - jaka mowa?

PROSPECT+ formularz zgłoszeniowy dla grup lokalnych z Polski

Pola oznaczone * należy obowiązkowo wypełnić.

Zastrzeżenie prawne
Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za treść kwestionariuszy opracowanych za pomocą serwisu EUSurvey. Wyłączną odpowiedzialność za nie ponoszą twórcy i administratorzy formularzy. Korzystanie z serwisu EUSurvey nie oznacza, że Komisja Europejska propaguje opinie wyrażone w takich kwestionariuszach, ani tego, że je zatwierdza.



Projekt mentoringowy PROSPECT+: Formularz zgłoszenia do dołączenia do grupy lokalnej w Polsce.

Termin nadsyłania zgłoszeń: piątek 14. kwietnia 2023

W ramach trzeciego cyklu szkoleniowego, który rozpocznie się w sierpniu 2023 r., projekt H2020 PROSPECT+ oferuje lokalnym lub regionalnym samorządom w Polsce możliwość dołączenia do lokalnej grupy mentoringowej nt. umów o poprawę efektywności energetycznej (współpraca z ESCO) lub nt. społeczności energetycznych.

Współpraca w tej grupie lokalnej będzie odbywać się w Polsce i w języku polskim, umożliwiając wybranym wnioskodawcom ze słabą znajomością języka angielskiego udział w projekcie i poznanie mniej znanych instrumentów finansowania projektów w sektorze energii i klimatu.

Formularz zgłoszeniowy można wypełnić w języku polskim lub angielskim.

Przed złożeniem wniosku prosimy zapoznać się z „Wytycznymi dla wnioskodawców” (link do PDF znajduje się po prawej stronie), w których znajdują Państwo informacje o metodzie PROSPECT+ oraz o warunkach udziału, w tym zwrocie kosztów podróży.

Formularz zgłoszenia do grupy lokalnej w Polsce:

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/LC3-local-group-Poland>

Języki
polski

Dokumenty referencyjne
[Wytyczne dla wnioskodawców - wersja 5. marzec 2023](#)

Kontakt
Formularz kontakt
Pobierz wersję PDF
Zapisz jako PDF

Ostatnio zapisano
09/03/2023 23:06

Zgłoś nadużycie

LIST POMPACIA

Szablony listu poparcia dla uczestników PROSPECT+ w charakterze mentee

List poparcia podpisany przez burmistrza/prezydenta/wójta lub jego zastępcę lub przez dyrektora agencji energetycznej, prosimy zeskanować do pliku PDF i dodać do formularza zgłoszeniowego w formie załącznika.

Dotyczy: Udział przedstawiciela [nazwa gminy/organizacji] w programie PROSPECT+, w ramach grupy lokalnej w Polsce.

Szanowni Państwo,

[Nazwa Gminy/Organizacji] dostrzegła konieczność przyspieszenia realizacji naszych planów energetyczno-klimatycznych i zdaje sobie sprawę ze skali wyzwania, jakim jest transformacja, przed którą stoimy w wyniku zmian klimatycznych.

[Nazwa organizacji] z zainteresowaniem przyjmuje możliwość poszerzenia naszej wiedzy w zakresie wyboru najefektywniejszych modeli realizacji projektów oraz poszerzenia zakresu wykorzystywanych przez nas instrumentów finansowania.

W związku z tym, rekomenduję do udziału w projekcie PROSPECT+ w charakterze mentee członka mojego zespołu [Pani/Pana] [imię i nazwisko uczestnika] z [nazwa departamentu], w celu poznania przykładów projektów zrealizowanych w oparciu o pozadotacyjne instrumenty finansowe.

[Pani/Pani] [imię i nazwisko uczestnika] jest [zaangażowany/zaangażowana] w realizację projektów dotyczących [proszę uzupełnić]. [jego/jej] rolę jest [proszę uzupełnić]. W ramach [jego/jej] roli w realizacji inwestycji naszego miasta w obszarach kluczowych dla klimatu i energii, wniesie wkład w udziału w PROSPECT+ do naszej wewnętrznej debaty na temat wdrażania planu działania w dziedzinie klimatu i energii.

Potwierdam zainteresowanie informacjami, które [Pani/Pani] [imię i nazwisko uczestnika] przedstawi naszemu zespołowi po [jego/jej] udziale w projekcie PROSPECT+.

Opcjonalnie: Dodatkowo [ja/mój zastępca/inna wskazana osoba] [chciałby(m)] wziąć udział w pierwszym spotkaniu online, które zapoczątkuje współpracę pomiędzy przedstawicielami miasta mentora i mentee.

Opcjonalnie: Wyrażam również zainteresowanie korzystaniem z możliwości nawiązywania kontaktów z innymi miastami, a także przedstawicielami sektorów w ramach Wspólnoty praktyków (ang. „Community of Practice”). Ponadto, jestem zainteresowany udziałem w dyskusjach na temat potrzeb naszego [miasta/gminy/regionu] w zakresie dostępu do pozadotacyjnych instrumentów finansowych.

Opcjonalnie: Chciałbym być bezpośrednio informowany o najważniejszych wydarzeniach, w przypadku których obecność moja lub mojego zastępcy może być wartościowa w kontekście [proszę dodać wszelkie tematy, które chciałby Państwo poruszyć, aby zwrócić uwagę na kontekst i potrzeby miasta/gminy/regionu].

Platforma internetowa CoP



The screenshot shows the SharePoint interface for the PROSPECT+ community. The top navigation bar includes 'MyEurocities', 'Quick Access', 'Calendar', 'Updates', 'Network', 'Funding Section', and 'Edit my profile'. The main content area features a 'Our Community of Practice' section with four icons: 'Registration Webinars', 'Online Meetings', 'Collaboration Space', and 'Policy Change'. Below this is a 'Welcome to the PROSPECT+ Community of Practice!' section with a detailed paragraph about the community's purpose and a 'NEXT CoP MEETINGS' section with a 'Click here to vote' button. A 'NEWS FOR CoP MEMBERS' section includes a news item titled 'Register: How can energy cooperatives reduce dependence on subsidies? | CoP Meeting' and another titled 'Learning handbooks on financially sound investment projects'. A 'Shortcuts' section on the right lists links to resources, recordings, files, the official website, and a registration form.

The screenshot shows the 'Files shared by Members' section of the PROSPECT+ collaboration space. The left sidebar lists navigation options: Home, About, Meetings, News, Documents, Collaboration, Participants, Cities / Partners, and Recycle bin. The main content area displays a table of shared files with columns for Name, News & Doc Type, File Size, and Modified. The table lists various folders such as 'Additional resources', 'Citizen finance', 'Energy Performance Contracting - ESCOs', 'Green Bonds', 'Guarantee Funds', 'Intracting', 'LOOKING FOR PARTNERS - project concepts', 'Revolving Funds', 'Technical Assistance', and 'Third Party Financing'.

| Name | News & Doc Type | File Size | Modified |
|---|-----------------|-----------|-------------|
| Additional resources | | 0 items | 4 days ago |
| Citizen finance | | 0 items | 4 days ago |
| Energy Performance Contracting - ESCOs | | 0 items | 4 days ago |
| Green Bonds | | 0 items | 4 days ago |
| Guarantee Funds | | 0 items | 4 days ago |
| Intracting | | 0 items | 4 days ago |
| LOOKING FOR PARTNERS - project concepts | | 0 items | 7 hours ago |
| Revolving Funds | | 0 items | 4 days ago |
| Technical Assistance | | 0 items | 4 days ago |
| Third Party Financing | | 0 items | 4 days ago |

→ Rejestracja

Kto koordynuje PROSPECT+?



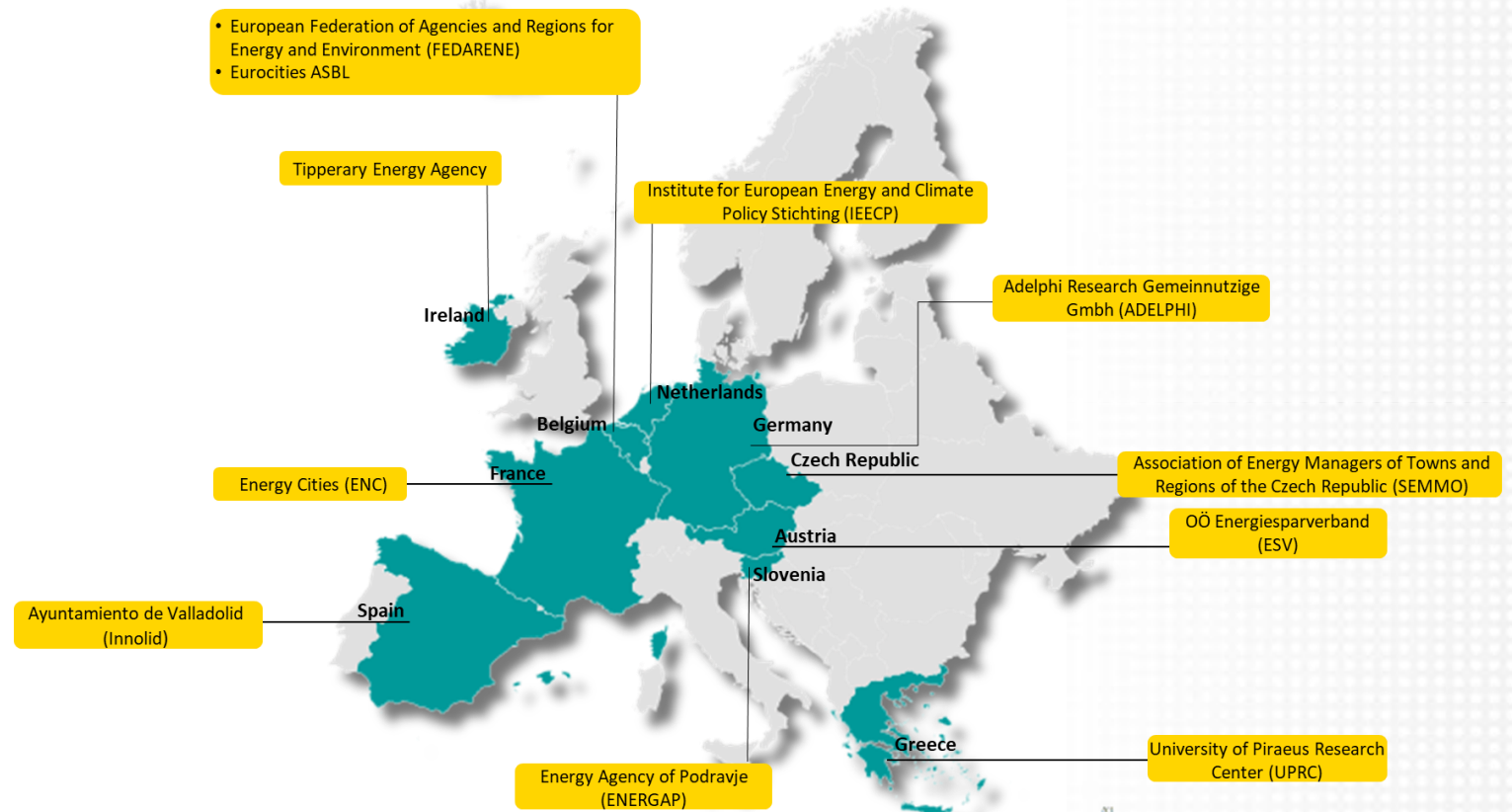
❖ Knowledge hubs



❖ Networks of cities and regions



❖ Regional Agencies (Mentors)



Zespół PROSPECT+



PROSPECT+ coordinator



Giulia Pizzini

Senior Energy Expert
IEECP



Axelle Gallerand

Project Officer
IEECP



Diana Prsancova

Project Officer
FEDARENE



Sylwia Slomiak

Project Coordinator
Eurocities



Blandine Pidoux

Project Manager
Energycities



Anke Mollers

Project Manager
Energycities



Danai Sofia Exintaveloni

Research Associate
TEESlab



Sophia Theodoropoulou

Project Officer
TEESlab



Megan Gignac

Project Manager
Regional Energy Agency of Upper Austria



Vlasta Krmelj

Director
Energy and Climate Agency of Podravje



Simona Borko

Adviser
Energy and Climate Agency of Podravje



Lisa Vaughan

Chief Executive Officer
Tipperary Energy Agency



Orla O'Shaughnessy

Marketing, Sustainability & Policy Manager
Tipperary Energy Agency



Alicia Villazán Cabero

Project Manager
Valladolid City Council



Jaroslav Klusak

Chairman
Association of Local Energy Managers



Tereza McLaughlin Vanova

Project Manager
Association of Local Energy Managers



Carolin Anders

Senior Manager
Adelphi



Carolina Borges

Consultant
Adelphi



PROSPECT+

Thank you!

Sylwia Słomiak

sylwia.slomiak@eurocities.eu



The PROSPECT+ project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101023271

 h2020prospect.eu

 [#H2020Prospect](https://twitter.com/H2020Prospect)